

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

05/01/2018

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	24.69	20.81	18.74	16.78	20.56	9.65	19.95	22.85	23.41	20.29	17.00	14.05	15.29	14.75	13.28	10.41	16.75	17.62	15.15	15.33	14.25	-0.77	3.41	2.66
24138	1.84	1.50	1.32	1.19	1.44	0.72	1.58	2.00	2.12	1.83	1.52	1.25	1.35	1.30	1.22	0.98	1.59	1.67	1.39	1.38	1.32	-0.05	0.30	0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.70	20.82	18.75	16.79	20.56	9.65	19.95	22.86	23.42	20.30	17.01	14.06	15.29	14.75	13.28	10.41	16.76	17.62	15.16	15.33	14.25	-0.77	3.42	2.66
24260	1.85	1.51	1.33	1.19	1.45	0.72	1.58	2.00	2.14	1.84	1.53	1.25	1.35	1.30	1.22	0.99	1.60	1.67	1.39	1.38	1.33	-0.05	0.30	0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	24.70	20.82	18.75	16.79	20.56	9.65	19.95	22.86	23.42	20.30	17.01	14.06	15.29	14.75	13.28	10.41	16.76	17.62	15.16	15.33	14.25	-0.77	3.42	2.66
24261	1.85	1.51	1.33	1.19	1.45	0.72	1.58	2.00	2.14	1.84	1.53	1.25	1.35	1.30	1.22	0.99	1.60	1.67	1.39	1.38	1.33	-0.05	0.30	0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	24.43	20.71	18.67	16.70	20.56	9.61	19.74	22.42	22.76	19.57	16.43	13.64	14.76	14.27	12.81	10.02	16.06	16.96	14.72	15.04	13.98	-0.73	3.83	3.25
24011	1.58	1.41	1.25	1.10	1.44	0.69	1.37	1.56	1.48	1.11	0.95	0.84	0.81	0.82	0.75	0.60	0.90	1.01	0.95	1.09	1.06	-0.05	0.24	0.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.48	-0.65
ADK RESOURCE___RCVRY	24.55	20.82	18.77	16.79	20.66	9.65	19.83	22.52	22.92	19.75	16.57	13.69	14.81	14.32	12.88	10.06	16.09	17.01	14.79	15.11	14.04	-0.74	3.84	3.24
23798	1.70	1.52	1.35	1.19	1.54	0.73	1.45	1.66	1.64	1.29	1.09	0.89	0.87	0.87	0.82	0.64	0.93	1.07	1.02	1.16	1.12	-0.06	0.26	0.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.46	-0.64
ADK S GLENS___FALLS	24.43	20.71	18.67	16.70	20.56	9.61	19.74	22.42	22.76	19.57	16.43	13.64	14.76	14.27	12.81	10.02	16.06	16.96	14.72	15.04	13.98	-0.73	3.83	3.25
24028	1.58	1.41	1.25	1.10	1.44	0.69	1.37	1.56	1.48	1.11	0.95	0.84	0.81	0.82	0.75	0.60	0.90	1.01	0.95	1.09	1.06	-0.05	0.24	0.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.48	-0.65
ADK_NYS___DAM	24.13	20.40	18.39	16.47	20.23	9.43	19.32	21.90	22.31	19.28	16.17	13.36	14.49	13.95	12.57	9.85	15.70	16.59	14.43	14.72	13.67	-0.72	3.74	3.17
23527	1.28	1.10	0.97	0.88	1.11	0.50	0.95	1.04	1.03	0.82	0.69	0.55	0.54	0.50	0.50	0.42	0.54	0.65	0.66	0.77	0.75	-0.04	0.18	0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.44	-0.61
AIR_PRODUCTS___DRP	23.76	20.13	18.15	16.27	20.01	9.33	19.04	21.26	21.66	18.74	15.75	13.03	14.16	13.63	12.27	9.63	15.43	16.28	14.08	14.30	13.28	-0.70	3.54	2.96
24190	0.91	0.82	0.73	0.67	0.90	0.41	0.67	0.40	0.38	0.28	0.27	0.23	0.21	0.18	0.21	0.20	0.27	0.33	0.32	0.35	0.36	-0.01	0.08	0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.34	-0.47
ALBANY___1	23.76	20.13	18.15	16.27	20.01	9.33	19.04	21.26	21.66	18.74	15.75	13.03	14.16	13.63	12.27	9.63	15.43	16.28	14.08	14.30	13.28	-0.70	3.54	2.96
23571	0.91	0.82	0.73	0.67	0.90	0.41	0.67	0.40	0.38	0.28	0.27	0.23	0.21	0.18	0.21	0.20	0.27	0.33	0.32	0.35	0.36	-0.01	0.08	0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.34	-0.47
ALBANY___2	23.76	20.13	18.15	16.27	20.01	9.33	19.04	21.26	21.66	18.74	15.75	13.03	14.16	13.63	12.27	9.63	15.43	16.28	14.08	14.30	13.28	-0.70	3.54	2.96
23572	0.91	0.82	0.73	0.67	0.90	0.41	0.67	0.40	0.38	0.28	0.27	0.23	0.21	0.18	0.21	0.20	0.27	0.33	0.32	0.35	0.36	-0.01	0.08	0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.34	-0.47
ALBANY___3	23.76	20.13	18.15	16.27	20.01	9.33	19.04	21.26	21.66	18.74	15.75	13.03	14.16	13.63	12.27	9.63	15.43	16.28	14.08	14.30	13.28	-0.70	3.54	2.96
23573	0.91	0.82	0.73	0.67	0.90	0.41	0.67	0.40	0.38	0.28	0.27	0.23	0.21	0.18	0.21	0.20	0.27	0.33	0.32	0.35	0.36	-0.01	0.08	0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.34	-0.47
ALBANY___4	23.76	20.13	18.15	16.27	20.01	9.33	19.04	21.26	21.66	18.74	15.75	13.03	14.16	13.63	12.27	9.63	15.43	16.28	14.08	14.30	13.28	-0.70	3.54	2.96
23574	0.91	0.82	0.73	0.67	0.90	0.41	0.67	0.40	0.38	0.28	0.27	0.23	0.21	0.18	0.21	0.20	0.27	0.33	0.32	0.35	0.36	-0.01	0.08	0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.34	-0.47

ALBANY___LFGE 323615	23.96 1.11 0.00	20.28 0.97 0.00	18.28 0.86 0.00	16.38 0.79 0.00	20.14 1.03 0.00	9.40 0.47 0.00	19.21 0.84 0.00	21.54 0.68 0.00	21.95 0.67 0.00	18.99 0.53 0.00	15.96 0.48 0.00	13.20 0.40 0.00	14.35 0.40 0.00	13.82 0.37 0.00	12.44 0.37 0.00	9.76 0.33 0.00	15.64 0.48 0.00	16.49 0.55 0.00	14.27 0.50 0.00	14.50 0.55 0.00	13.46 0.54 0.00	-0.71 -0.02 -0.03	3.63 0.12 -0.39	3.05 0.10 -0.53
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	21.80 -1.05 0.00	18.45 -0.85 0.00	16.64 -0.77 0.00	14.91 -0.69 0.00	18.27 -0.85 0.00	8.46 -0.46 0.00	17.47 -0.90 0.00	19.89 -0.97 0.00	20.28 -1.00 0.00	17.57 -0.89 0.00	14.72 -0.76 0.00	12.17 -0.63 0.00	13.32 -0.63 0.00	12.83 -0.62 0.00	11.50 -0.57 0.00	8.97 -0.46 0.00	14.42 -0.74 0.00	15.20 -0.75 0.00	13.14 -0.62 0.00	13.31 -0.63 0.00	12.30 -0.62 0.00	-1.62 0.03 0.93	-7.67 -0.13 10.66	-12.27 -0.11 14.58
ALCOA___DSASP 323711	21.80 -1.05 0.00	18.45 -0.85 0.00	16.64 -0.77 0.00	14.91 -0.69 0.00	18.27 -0.85 0.00	8.46 -0.46 0.00	17.47 -0.90 0.00	19.89 -0.97 0.00	20.28 -1.00 0.00	17.57 -0.89 0.00	14.72 -0.76 0.00	12.17 -0.63 0.00	13.32 -0.63 0.00	12.83 -0.62 0.00	11.50 -0.57 0.00	8.97 -0.46 0.00	14.42 -0.74 0.00	15.20 -0.75 0.00	13.14 -0.62 0.00	13.31 -0.63 0.00	12.30 -0.62 0.00	-1.62 0.03 0.93	-7.67 -0.13 10.66	-12.27 -0.11 14.58
ALLEGHENY___COGEN 23514	22.82 -0.03 0.00	19.26 -0.04 0.00	17.42 0.00 0.00	15.61 0.02 0.00	19.21 0.09 0.00	9.01 0.09 0.00	18.75 0.38 0.00	21.44 0.58 0.00	22.02 0.74 0.00	19.23 0.77 0.00	16.07 0.59 0.00	13.27 0.46 0.00	14.43 0.49 0.00	13.88 0.43 0.00	12.35 0.29 0.00	9.57 0.15 0.00	15.46 0.29 0.00	16.21 0.27 0.00	13.97 0.21 0.00	14.19 0.24 0.00	13.19 0.26 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.15 0.03 0.00	2.45 0.02 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	22.59 -0.26 0.00	19.11 -0.20 0.00	17.21 -0.21 0.00	15.42 -0.18 0.00	18.88 -0.23 0.00	8.79 -0.14 0.00	18.15 -0.22 0.00	20.62 -0.24 0.00	21.07 -0.21 0.00	18.24 -0.21 0.00	15.26 -0.22 0.00	12.61 -0.18 0.00	13.78 -0.17 0.00	13.25 -0.20 0.00	11.87 -0.20 0.00	9.23 -0.20 0.00	14.87 -0.29 0.00	15.71 -0.23 0.00	13.48 -0.28 0.00	13.67 -0.28 0.00	12.46 -0.47 0.00	-1.69 0.03 1.00	-8.48 -0.19 11.41	-13.33 -0.16 15.60
AMERICAN_REF_FUEL 24010	20.90 -1.95 0.00	17.71 -1.59 0.00	16.02 -1.39 0.00	14.39 -1.21 0.00	17.71 -1.41 0.00	8.23 -0.69 0.00	16.93 -1.45 0.00	19.30 -1.56 0.00	19.88 -1.40 0.00	17.42 -1.04 0.00	14.57 -0.91 0.00	12.03 -0.77 0.00	13.13 -0.82 0.00	12.66 -0.79 0.00	11.30 -0.77 0.00	8.74 -0.68 0.00	14.10 -1.06 0.00	14.73 -1.22 0.00	12.62 -1.15 0.00	12.75 -1.21 0.00	11.82 -1.11 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.86 -0.26 0.00	2.25 -0.17 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	24.56 1.71 0.00	20.70 1.40 0.00	18.65 1.23 0.00	16.70 1.10 0.00	20.47 1.36 0.00	9.60 0.68 0.00	19.88 1.51 0.00	22.79 1.94 0.00	23.30 2.02 0.00	20.16 1.70 0.00	16.88 1.40 0.00	13.92 1.12 0.00	15.17 1.23 0.00	14.63 1.18 0.00	13.18 1.12 0.00	10.33 0.90 0.00	16.63 1.47 0.00	17.50 1.55 -0.01	15.06 1.30 0.00	15.25 1.30 0.00	14.17 1.25 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.41 0.29 0.00	2.65 0.22 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	24.56 1.71 0.00	20.70 1.40 0.00	18.65 1.23 0.00	16.70 1.10 0.00	20.47 1.36 0.00	9.60 0.68 0.00	19.88 1.51 0.00	22.79 1.94 0.00	23.30 2.02 0.00	20.16 1.70 0.00	16.88 1.40 0.00	13.92 1.12 0.00	15.17 1.23 0.00	14.63 1.18 0.00	13.18 1.12 0.00	10.33 0.90 0.00	16.63 1.47 0.00	17.50 1.55 -0.01	15.06 1.30 0.00	15.25 1.30 0.00	14.17 1.25 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.41 0.29 0.00	2.65 0.22 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	24.66 1.81 0.00	20.77 1.47 0.00	18.71 1.29 0.00	16.76 1.16 0.00	20.53 1.42 0.00	9.63 0.71 0.00	19.93 1.56 0.00	22.82 1.96 0.00	23.36 2.08 0.00	20.25 1.79 0.00	16.96 1.48 0.00	14.01 1.21 0.00	15.24 1.29 0.00	14.70 1.25 0.00	13.23 1.17 0.00	10.38 0.95 0.00	16.70 1.54 0.00	17.57 1.62 0.00	15.12 1.35 0.00	15.29 1.34 0.00	14.22 1.30 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	24.56 1.71 0.00	20.70 1.40 0.00	18.65 1.23 0.00	16.70 1.10 0.00	20.47 1.36 0.00	9.60 0.68 0.00	19.88 1.51 0.00	22.79 1.94 0.00	23.30 2.02 0.00	20.16 1.70 0.00	16.88 1.40 0.00	13.92 1.12 0.00	15.17 1.23 0.00	14.63 1.18 0.00	13.18 1.12 0.00	10.33 0.90 0.00	16.63 1.47 0.00	17.50 1.55 -0.01	15.06 1.30 0.00	15.25 1.30 0.00	14.17 1.25 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.41 0.29 0.00	2.65 0.22 0.00
ASHOKAN____ 23654	25.38 2.53 0.00	21.37 2.07 0.00	19.25 1.84 0.00	17.25 1.66 0.00	21.19 2.08 0.00	9.95 1.03 0.00	20.62 2.25 0.00	23.56 2.70 0.00	24.06 2.77 0.00	20.79 2.33 0.00	17.39 1.91 0.00	14.34 1.54 0.00	15.56 1.61 0.00	14.98 1.53 0.00	13.48 1.42 0.00	10.58 1.16 0.00	17.03 1.87 0.00	17.95 2.01 0.00	15.49 1.73 0.00	15.73 1.78 0.00	14.65 1.73 0.00	-0.79 -0.07 0.00	3.49 0.37 0.00	2.70 0.27 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	24.61 1.76 0.00	20.83 1.52 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.19 0.00	20.53 1.42 0.00	9.65 0.72 0.00	19.91 1.54 0.00	22.76 1.91 0.00	23.36 2.08 0.00	20.25 1.79 0.00	16.96 1.48 0.00	14.00 1.21 0.01	15.24 1.30 0.00	14.71 1.26 0.01	13.24 1.19 0.01	10.38 0.96 0.01	16.71 1.55 0.01	17.57 1.63 0.00	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.64 0.22 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	24.61 1.76 0.00	20.83 1.52 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.55 1.44 0.00	9.66 0.73 0.00	19.91 1.54 0.00	22.76 1.91 0.00	23.36 2.08 0.00	20.25 1.79 0.00	16.96 1.48 0.00	14.00 1.21 0.01	15.24 1.30 0.00	14.71 1.26 0.01	13.24 1.19 0.01	10.38 0.96 0.01	16.71 1.55 0.01	17.57 1.63 0.00	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.64 0.22 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.53 1.42 0.00	9.65 0.73 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.53 1.42 0.00	9.65 0.73 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00

ASTORIA_GT2_3 24096	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.53 1.42 0.00	9.65 0.73 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.53 1.42 0.00	9.65 0.73 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.57 1.45 0.00	9.66 0.74 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.57 1.45 0.00	9.66 0.74 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.57 1.45 0.00	9.66 0.74 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.57 1.45 0.00	9.66 0.74 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.57 1.45 0.00	9.66 0.74 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.57 1.45 0.00	9.66 0.74 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.57 1.45 0.00	9.66 0.74 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.57 1.45 0.00	9.66 0.74 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.57 1.45 0.00	9.66 0.74 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	24.66 1.81 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.42 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.42 2.14 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.34 0.00	14.75 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.60 0.00	17.62 1.67 -0.01	15.16 1.39 0.00	15.34 1.39 0.00	14.25 1.33 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	24.66 1.81 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.42 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.42 2.14 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.34 0.00	14.75 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.60 0.00	17.62 1.67 -0.01	15.16 1.39 0.00	15.34 1.39 0.00	14.25 1.33 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	24.66 1.81 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.42 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.42 2.14 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.34 0.00	14.75 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.60 0.00	17.62 1.67 -0.01	15.16 1.39 0.00	15.34 1.39 0.00	14.25 1.33 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	24.66 1.81 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.42 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.42 2.14 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.34 0.00	14.75 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.60 0.00	17.62 1.67 -0.01	15.16 1.39 0.00	15.34 1.39 0.00	14.25 1.33 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00

ASTORIA_GT_5 24106	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.57 1.45 0.00	9.66 0.74 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.57 1.45 0.00	9.66 0.74 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.57 1.45 0.00	9.66 0.74 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA___2 24149	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.57 1.45 0.00	9.66 0.74 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA___3 23516	24.66 1.81 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.42 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.42 2.14 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.34 0.00	14.75 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.60 0.00	17.62 1.67 -0.01	15.16 1.39 0.00	15.34 1.39 0.00	14.25 1.33 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
ASTORIA___4 23517	24.62 1.77 0.00	20.83 1.53 0.00	18.76 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.55 1.43 0.00	9.66 0.73 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.26 1.80 0.00	16.97 1.49 0.00	14.01 1.21 0.01	15.26 1.31 0.00	14.71 1.27 0.01	13.25 1.19 0.01	10.39 0.97 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.32 1.36 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
ASTORIA___5 23518	24.66 1.81 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.42 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.42 2.14 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.34 0.00	14.75 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.60 0.00	17.62 1.67 -0.01	15.16 1.39 0.00	15.34 1.39 0.00	14.25 1.33 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.43 0.00	9.63 0.71 0.00	19.91 1.54 0.00	22.81 1.95 0.00	23.36 2.09 0.00	20.25 1.79 0.00	16.97 1.48 0.00	14.02 1.22 0.00	15.26 1.31 0.00	14.72 1.27 0.00	13.25 1.19 0.00	10.39 0.96 0.00	16.72 1.56 0.00	17.59 1.64 0.00	15.12 1.36 0.00	15.30 1.35 0.00	14.22 1.30 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.43 0.00	9.63 0.71 0.00	19.91 1.54 0.00	22.81 1.95 0.00	23.36 2.09 0.00	20.25 1.79 0.00	16.97 1.48 0.00	14.02 1.22 0.00	15.26 1.31 0.00	14.72 1.27 0.00	13.25 1.19 0.00	10.39 0.96 0.00	16.72 1.56 0.00	17.59 1.64 0.00	15.12 1.36 0.00	15.30 1.35 0.00	14.22 1.30 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
ATHENS_STG_1 23668	24.03 1.17 0.00	20.27 0.97 0.00	18.27 0.86 0.00	16.36 0.77 0.00	20.06 0.94 0.00	9.38 0.45 0.00	19.31 0.94 0.00	21.97 1.11 0.00	22.45 1.17 0.00	19.45 0.99 0.00	16.30 0.82 0.00	13.48 0.68 0.00	14.67 0.72 0.00	14.14 0.69 0.00	12.72 0.66 0.00	9.96 0.53 0.00	16.00 0.84 0.00	16.83 0.89 0.00	14.52 0.76 0.00	14.73 0.78 0.00	13.67 0.75 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.29 0.17 0.00	2.56 0.13 0.00
ATHENS_STG_2 23670	24.03 1.17 0.00	20.27 0.97 0.00	18.27 0.86 0.00	16.36 0.77 0.00	20.06 0.94 0.00	9.38 0.45 0.00	19.31 0.94 0.00	21.97 1.11 0.00	22.45 1.17 0.00	19.45 0.99 0.00	16.30 0.82 0.00	13.48 0.68 0.00	14.67 0.72 0.00	14.14 0.69 0.00	12.72 0.66 0.00	9.96 0.53 0.00	16.00 0.84 0.00	16.83 0.89 0.00	14.52 0.76 0.00	14.73 0.78 0.00	13.67 0.75 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.29 0.17 0.00	2.56 0.13 0.00
ATHENS_STG_3 23677	24.03 1.17 0.00	20.27 0.97 0.00	18.27 0.86 0.00	16.36 0.77 0.00	20.06 0.94 0.00	9.38 0.45 0.00	19.31 0.94 0.00	21.97 1.11 0.00	22.45 1.17 0.00	19.45 0.99 0.00	16.30 0.82 0.00	13.48 0.68 0.00	14.67 0.72 0.00	14.14 0.69 0.00	12.72 0.66 0.00	9.96 0.53 0.00	16.00 0.84 0.00	16.83 0.89 0.00	14.52 0.76 0.00	14.73 0.78 0.00	13.67 0.75 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.29 0.17 0.00	2.56 0.13 0.00
AUBURN___LFGE 323710	23.07 0.22 0.00	19.56 0.25 0.00	17.68 0.25 0.00	15.82 0.22 0.00	19.42 0.30 0.00	9.10 0.17 0.00	18.81 0.44 0.00	21.36 0.50 0.00	21.75 0.47 0.00	18.89 0.43 0.00	15.83 0.35 0.00	13.10 0.30 0.00	14.27 0.32 0.00	13.76 0.31 0.00	12.32 0.25 0.00	9.61 0.18 0.00	15.50 0.34 0.00	16.27 0.32 0.00	14.02 0.26 0.00	14.23 0.28 0.00	13.21 0.29 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.17 0.06 0.00	2.47 0.05 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	24.85 2.00 0.00	21.06 1.75 0.00	18.96 1.54 0.00	16.97 1.38 0.00	20.71 1.60 0.00	9.77 0.84 0.00	19.95 1.58 0.00	23.17 2.31 0.00	23.69 2.40 0.00	20.32 1.86 0.00	16.97 1.48 0.00	13.97 1.17 0.00	15.25 1.31 0.00	14.75 1.30 0.00	13.26 1.20 0.00	10.37 0.94 0.00	16.63 1.47 0.00	17.33 1.39 0.00	14.88 1.12 0.00	15.11 1.16 0.00	14.00 1.08 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.39 0.27 0.00	2.68 0.25 0.00
BARRETT_IC_1 23704	24.87 2.02 0.00	21.06 1.75 0.00	18.96 1.54 0.00	16.97 1.38 0.00	20.74 1.62 0.00	9.77 0.84 0.00	19.92 1.55 0.00	23.05 2.19 0.00	23.55 2.27 0.00	20.25 1.79 0.00	16.97 1.49 0.00	14.00 1.20 0.00	15.27 1.32 0.00	14.74 1.28 0.00	13.25 1.19 0.00	10.38 0.96 0.00	16.74 1.58 0.00	17.50 1.55 0.00	15.00 1.24 0.00	15.23 1.28 0.00	14.14 1.22 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.39 0.27 0.00	2.67 0.24 0.00

BARRETT_IC_10 23701	24.87 <u>2.02</u> 0.00	21.06 <u>1.75</u> 0.00	18.96 <u>1.54</u> 0.00	16.97 <u>1.38</u> 0.00	20.74 <u>1.62</u> 0.00	9.77 <u>0.84</u> 0.00	19.92 <u>1.55</u> 0.00	23.05 <u>2.19</u> 0.00	23.55 <u>2.27</u> 0.00	20.25 <u>1.79</u> 0.00	16.97 <u>1.49</u> 0.00	14.00 <u>1.20</u> 0.00	15.27 <u>1.32</u> 0.00	14.74 <u>1.28</u> 0.00	13.25 <u>1.19</u> 0.00	10.38 <u>0.96</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.50 <u>1.55</u> 0.00	15.00 <u>1.24</u> 0.00	15.23 <u>1.28</u> 0.00	14.14 <u>1.22</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.39 <u>0.27</u> 0.00	2.67 <u>0.24</u> 0.00
BARRETT_IC_11 23702	24.87 <u>2.02</u> 0.00	21.06 <u>1.75</u> 0.00	18.96 <u>1.54</u> 0.00	16.97 <u>1.38</u> 0.00	20.74 <u>1.62</u> 0.00	9.77 <u>0.84</u> 0.00	19.92 <u>1.55</u> 0.00	23.05 <u>2.19</u> 0.00	23.55 <u>2.27</u> 0.00	20.25 <u>1.79</u> 0.00	16.97 <u>1.49</u> 0.00	14.00 <u>1.20</u> 0.00	15.27 <u>1.32</u> 0.00	14.74 <u>1.28</u> 0.00	13.25 <u>1.19</u> 0.00	10.38 <u>0.96</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.50 <u>1.55</u> 0.00	15.00 <u>1.24</u> 0.00	15.23 <u>1.28</u> 0.00	14.14 <u>1.22</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.39 <u>0.27</u> 0.00	2.67 <u>0.24</u> 0.00
BARRETT_IC_12 23703	24.87 <u>2.02</u> 0.00	21.06 <u>1.75</u> 0.00	18.96 <u>1.54</u> 0.00	16.97 <u>1.38</u> 0.00	20.74 <u>1.62</u> 0.00	9.77 <u>0.84</u> 0.00	19.92 <u>1.55</u> 0.00	23.05 <u>2.19</u> 0.00	23.55 <u>2.27</u> 0.00	20.25 <u>1.79</u> 0.00	16.97 <u>1.49</u> 0.00	14.00 <u>1.20</u> 0.00	15.27 <u>1.32</u> 0.00	14.74 <u>1.28</u> 0.00	13.25 <u>1.19</u> 0.00	10.38 <u>0.96</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.50 <u>1.55</u> 0.00	15.00 <u>1.24</u> 0.00	15.23 <u>1.28</u> 0.00	14.14 <u>1.22</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.39 <u>0.27</u> 0.00	2.67 <u>0.24</u> 0.00
BARRETT_IC_2 23705	24.87 <u>2.02</u> 0.00	21.06 <u>1.75</u> 0.00	18.96 <u>1.54</u> 0.00	16.97 <u>1.38</u> 0.00	20.74 <u>1.62</u> 0.00	9.77 <u>0.84</u> 0.00	19.92 <u>1.55</u> 0.00	23.05 <u>2.19</u> 0.00	23.55 <u>2.27</u> 0.00	20.25 <u>1.79</u> 0.00	16.97 <u>1.49</u> 0.00	14.00 <u>1.20</u> 0.00	15.27 <u>1.32</u> 0.00	14.74 <u>1.28</u> 0.00	13.25 <u>1.19</u> 0.00	10.38 <u>0.96</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.50 <u>1.55</u> 0.00	15.00 <u>1.24</u> 0.00	15.23 <u>1.28</u> 0.00	14.14 <u>1.22</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.39 <u>0.27</u> 0.00	2.67 <u>0.24</u> 0.00
BARRETT_IC_3 23706	24.87 <u>2.02</u> 0.00	21.06 <u>1.75</u> 0.00	18.96 <u>1.54</u> 0.00	16.97 <u>1.38</u> 0.00	20.74 <u>1.62</u> 0.00	9.77 <u>0.84</u> 0.00	19.92 <u>1.55</u> 0.00	23.05 <u>2.19</u> 0.00	23.55 <u>2.27</u> 0.00	20.25 <u>1.79</u> 0.00	16.97 <u>1.49</u> 0.00	14.00 <u>1.20</u> 0.00	15.27 <u>1.32</u> 0.00	14.74 <u>1.28</u> 0.00	13.25 <u>1.19</u> 0.00	10.38 <u>0.96</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.50 <u>1.55</u> 0.00	15.00 <u>1.24</u> 0.00	15.23 <u>1.28</u> 0.00	14.14 <u>1.22</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.39 <u>0.27</u> 0.00	2.67 <u>0.24</u> 0.00
BARRETT_IC_4 23707	24.87 <u>2.02</u> 0.00	21.06 <u>1.75</u> 0.00	18.96 <u>1.54</u> 0.00	16.97 <u>1.38</u> 0.00	20.74 <u>1.62</u> 0.00	9.77 <u>0.84</u> 0.00	19.92 <u>1.55</u> 0.00	23.05 <u>2.19</u> 0.00	23.55 <u>2.27</u> 0.00	20.25 <u>1.79</u> 0.00	16.97 <u>1.49</u> 0.00	14.00 <u>1.20</u> 0.00	15.27 <u>1.32</u> 0.00	14.74 <u>1.28</u> 0.00	13.25 <u>1.19</u> 0.00	10.38 <u>0.96</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.50 <u>1.55</u> 0.00	15.00 <u>1.24</u> 0.00	15.23 <u>1.28</u> 0.00	14.14 <u>1.22</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.39 <u>0.27</u> 0.00	2.67 <u>0.24</u> 0.00
BARRETT_IC_5 23708	24.87 <u>2.02</u> 0.00	21.06 <u>1.75</u> 0.00	18.96 <u>1.54</u> 0.00	16.97 <u>1.38</u> 0.00	20.74 <u>1.62</u> 0.00	9.77 <u>0.84</u> 0.00	19.92 <u>1.55</u> 0.00	23.05 <u>2.19</u> 0.00	23.55 <u>2.27</u> 0.00	20.25 <u>1.79</u> 0.00	16.97 <u>1.49</u> 0.00	14.00 <u>1.20</u> 0.00	15.27 <u>1.32</u> 0.00	14.74 <u>1.28</u> 0.00	13.25 <u>1.19</u> 0.00	10.38 <u>0.96</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.50 <u>1.55</u> 0.00	15.00 <u>1.24</u> 0.00	15.23 <u>1.28</u> 0.00	14.14 <u>1.22</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.39 <u>0.27</u> 0.00	2.67 <u>0.24</u> 0.00
BARRETT_IC_6 23709	24.87 <u>2.02</u> 0.00	21.06 <u>1.75</u> 0.00	18.96 <u>1.54</u> 0.00	16.97 <u>1.38</u> 0.00	20.74 <u>1.62</u> 0.00	9.77 <u>0.84</u> 0.00	19.92 <u>1.55</u> 0.00	23.05 <u>2.19</u> 0.00	23.55 <u>2.27</u> 0.00	20.25 <u>1.79</u> 0.00	16.97 <u>1.49</u> 0.00	14.00 <u>1.20</u> 0.00	15.27 <u>1.32</u> 0.00	14.74 <u>1.28</u> 0.00	13.25 <u>1.19</u> 0.00	10.38 <u>0.96</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.50 <u>1.55</u> 0.00	15.00 <u>1.24</u> 0.00	15.23 <u>1.28</u> 0.00	14.14 <u>1.22</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.39 <u>0.27</u> 0.00	2.67 <u>0.24</u> 0.00
BARRETT_IC_7 23710	24.87 <u>2.02</u> 0.00	21.06 <u>1.75</u> 0.00	18.96 <u>1.54</u> 0.00	16.97 <u>1.38</u> 0.00	20.74 <u>1.62</u> 0.00	9.77 <u>0.84</u> 0.00	19.92 <u>1.55</u> 0.00	23.05 <u>2.19</u> 0.00	23.55 <u>2.27</u> 0.00	20.25 <u>1.79</u> 0.00	16.97 <u>1.49</u> 0.00	14.00 <u>1.20</u> 0.00	15.27 <u>1.32</u> 0.00	14.74 <u>1.28</u> 0.00	13.25 <u>1.19</u> 0.00	10.38 <u>0.96</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.50 <u>1.55</u> 0.00	15.00 <u>1.24</u> 0.00	15.23 <u>1.28</u> 0.00	14.14 <u>1.22</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.39 <u>0.27</u> 0.00	2.67 <u>0.24</u> 0.00
BARRETT_IC_8 23711	24.87 <u>2.02</u> 0.00	21.06 <u>1.75</u> 0.00	18.96 <u>1.54</u> 0.00	16.97 <u>1.38</u> 0.00	20.74 <u>1.62</u> 0.00	9.77 <u>0.84</u> 0.00	19.92 <u>1.55</u> 0.00	23.05 <u>2.19</u> 0.00	23.55 <u>2.27</u> 0.00	20.25 <u>1.79</u> 0.00	16.97 <u>1.49</u> 0.00	14.00 <u>1.20</u> 0.00	15.27 <u>1.32</u> 0.00	14.74 <u>1.28</u> 0.00	13.25 <u>1.19</u> 0.00	10.38 <u>0.96</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.50 <u>1.55</u> 0.00	15.00 <u>1.24</u> 0.00	15.23 <u>1.28</u> 0.00	14.14 <u>1.22</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.39 <u>0.27</u> 0.00	2.67 <u>0.24</u> 0.00
BARRETT_IC_9 23700	24.87 <u>2.02</u> 0.00	21.06 <u>1.75</u> 0.00	18.96 <u>1.54</u> 0.00	16.97 <u>1.38</u> 0.00	20.74 <u>1.62</u> 0.00	9.77 <u>0.84</u> 0.00	19.92 <u>1.55</u> 0.00	23.05 <u>2.19</u> 0.00	23.55 <u>2.27</u> 0.00	20.25 <u>1.79</u> 0.00	16.97 <u>1.49</u> 0.00	14.00 <u>1.20</u> 0.00	15.27 <u>1.32</u> 0.00	14.74 <u>1.28</u> 0.00	13.25 <u>1.19</u> 0.00	10.38 <u>0.96</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.50 <u>1.55</u> 0.00	15.00 <u>1.24</u> 0.00	15.23 <u>1.28</u> 0.00	14.14 <u>1.22</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.39 <u>0.27</u> 0.00	2.67 <u>0.24</u> 0.00
BARRETT___1 23545	24.87 <u>2.02</u> 0.00	21.06 <u>1.75</u> 0.00	18.96 <u>1.54</u> 0.00	16.97 <u>1.38</u> 0.00	20.74 <u>1.62</u> 0.00	9.77 <u>0.84</u> 0.00	19.92 <u>1.55</u> 0.00	23.05 <u>2.19</u> 0.00	23.55 <u>2.27</u> 0.00	20.25 <u>1.79</u> 0.00	16.97 <u>1.49</u> 0.00	14.00 <u>1.20</u> 0.00	15.27 <u>1.32</u> 0.00	14.74 <u>1.28</u> 0.00	13.25 <u>1.19</u> 0.00	10.38 <u>0.96</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.50 <u>1.55</u> 0.00	15.00 <u>1.24</u> 0.00	15.23 <u>1.28</u> 0.00	14.14 <u>1.22</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.39 <u>0.27</u> 0.00	2.67 <u>0.24</u> 0.00
BARRETT___2 23546	24.87 <u>2.02</u> 0.00	21.06 <u>1.75</u> 0.00	18.96 <u>1.54</u> 0.00	16.97 <u>1.38</u> 0.00	20.74 <u>1.62</u> 0.00	9.77 <u>0.84</u> 0.00	19.92 <u>1.55</u> 0.00	23.05 <u>2.19</u> 0.00	23.55 <u>2.27</u> 0.00	20.25 <u>1.79</u> 0.00	16.97 <u>1.49</u> 0.00	14.00 <u>1.20</u> 0.00	15.27 <u>1.32</u> 0.00	14.74 <u>1.28</u> 0.00	13.25 <u>1.19</u> 0.00	10.38 <u>0.96</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.50 <u>1.55</u> 0.00	15.00 <u>1.24</u> 0.00	15.23 <u>1.28</u> 0.00	14.14 <u>1.22</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.39 <u>0.27</u> 0.00	2.67 <u>0.24</u> 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	24.69 <u>1.84</u> 0.00	20.80 <u>1.49</u> 0.00	18.74 <u>1.32</u> 0.00	16.78 <u>1.19</u> 0.00	20.55 <u>1.44</u> 0.00	9.64 <u>0.71</u> 0.00	19.95 <u>1.57</u> 0.00	22.85 <u>1.99</u> 0.00	23.40 <u>2.12</u> 0.00	20.28 <u>1.82</u> 0.00	16.99 <u>1.51</u> 0.00	14.04 <u>1.23</u> 0.00	15.27 <u>1.33</u> 0.00	14.74 <u>1.29</u> 0.00	13.27 <u>1.20</u> 0.00	10.40 <u>0.97</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.61 <u>1.66</u> 0.00	15.14 <u>1.38</u> 0.00	15.32 <u>1.37</u> 0.00	14.24 <u>1.32</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.41 <u>0.30</u> 0.00	2.66 <u>0.23</u> 0.00
BAYONEEC___CTG10 323750	24.69 <u>1.84</u> 0.00	20.80 <u>1.49</u> 0.00	18.74 <u>1.32</u> 0.00	16.78 <u>1.19</u> 0.00	20.55 <u>1.44</u> 0.00	9.64 <u>0.71</u> 0.00	19.95 <u>1.57</u> 0.00	22.85 <u>1.99</u> 0.00	23.40 <u>2.12</u> 0.00	20.28 <u>1.82</u> 0.00	16.99 <u>1.51</u> 0.00	14.04 <u>1.23</u> 0.00	15.27 <u>1.33</u> 0.00	14.74 <u>1.29</u> 0.00	13.27 <u>1.20</u> 0.00	10.40 <u>0.97</u> 0.00	16.74 <u>1.58</u> 0.00	17.61 <u>1.66</u> 0.00	15.14 <u>1.38</u> 0.00	15.32 <u>1.37</u> 0.00	14.24 <u>1.32</u> 0.00	-0.77 <u>-0.05</u> 0.00	3.41 <u>0.30</u> 0.00	2.66 <u>0.23</u> 0.00

BAYONEEC___CTG2 323683	24.69 1.84 0.00	20.80 1.49 0.00	18.74 1.32 0.00	16.78 1.19 0.00	20.55 1.44 0.00	9.64 0.71 0.00	19.95 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.40 2.12 0.00	20.28 1.82 0.00	16.99 1.51 0.00	14.04 1.23 0.00	15.27 1.33 0.00	14.74 1.29 0.00	13.27 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.74 1.58 0.00	17.61 1.66 0.00	15.14 1.38 0.00	15.32 1.37 0.00	14.24 1.32 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	24.69 1.84 0.00	20.80 1.49 0.00	18.74 1.32 0.00	16.78 1.19 0.00	20.55 1.44 0.00	9.64 0.71 0.00	19.95 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.40 2.12 0.00	20.28 1.82 0.00	16.99 1.51 0.00	14.04 1.23 0.00	15.27 1.33 0.00	14.74 1.29 0.00	13.27 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.74 1.58 0.00	17.61 1.66 0.00	15.14 1.38 0.00	15.32 1.37 0.00	14.24 1.32 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	24.69 1.84 0.00	20.80 1.49 0.00	18.74 1.32 0.00	16.78 1.19 0.00	20.55 1.44 0.00	9.64 0.71 0.00	19.95 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.40 2.12 0.00	20.28 1.82 0.00	16.99 1.51 0.00	14.04 1.23 0.00	15.27 1.33 0.00	14.74 1.29 0.00	13.27 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.74 1.58 0.00	17.61 1.66 0.00	15.14 1.38 0.00	15.32 1.37 0.00	14.24 1.32 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	24.69 1.84 0.00	20.80 1.49 0.00	18.74 1.32 0.00	16.78 1.19 0.00	20.55 1.44 0.00	9.64 0.71 0.00	19.95 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.40 2.12 0.00	20.28 1.82 0.00	16.99 1.51 0.00	14.04 1.23 0.00	15.27 1.33 0.00	14.74 1.29 0.00	13.27 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.74 1.58 0.00	17.61 1.66 0.00	15.14 1.38 0.00	15.32 1.37 0.00	14.24 1.32 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	24.69 1.84 0.00	20.80 1.49 0.00	18.74 1.32 0.00	16.78 1.19 0.00	20.55 1.44 0.00	9.64 0.71 0.00	19.95 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.40 2.12 0.00	20.28 1.82 0.00	16.99 1.51 0.00	14.04 1.23 0.00	15.27 1.33 0.00	14.74 1.29 0.00	13.27 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.74 1.58 0.00	17.61 1.66 0.00	15.14 1.38 0.00	15.32 1.37 0.00	14.24 1.32 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	24.69 1.84 0.00	20.80 1.49 0.00	18.74 1.32 0.00	16.78 1.19 0.00	20.55 1.44 0.00	9.64 0.71 0.00	19.95 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.40 2.12 0.00	20.28 1.82 0.00	16.99 1.51 0.00	14.04 1.23 0.00	15.27 1.33 0.00	14.74 1.29 0.00	13.27 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.74 1.58 0.00	17.61 1.66 0.00	15.14 1.38 0.00	15.32 1.37 0.00	14.24 1.32 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	24.69 1.84 0.00	20.80 1.49 0.00	18.74 1.32 0.00	16.78 1.19 0.00	20.55 1.44 0.00	9.64 0.71 0.00	19.95 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.40 2.12 0.00	20.28 1.82 0.00	16.99 1.51 0.00	14.04 1.23 0.00	15.27 1.33 0.00	14.74 1.29 0.00	13.27 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.74 1.58 0.00	17.61 1.66 0.00	15.14 1.38 0.00	15.32 1.37 0.00	14.24 1.32 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	24.69 1.84 0.00	20.80 1.49 0.00	18.74 1.32 0.00	16.78 1.19 0.00	20.55 1.44 0.00	9.64 0.71 0.00	19.95 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.40 2.12 0.00	20.28 1.82 0.00	16.99 1.51 0.00	14.04 1.23 0.00	15.27 1.33 0.00	14.74 1.29 0.00	13.27 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.74 1.58 0.00	17.61 1.66 0.00	15.14 1.38 0.00	15.32 1.37 0.00	14.24 1.32 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
BEACON___LESR 323632	23.90 1.05 0.00	20.14 0.84 0.00	18.21 0.79 0.00	16.31 0.71 0.00	20.07 0.96 0.00	9.37 0.45 0.00	19.16 0.79 0.00	21.39 0.54 0.00	21.84 0.55 0.00	18.89 0.43 0.00	15.92 0.43 0.00	13.20 0.40 0.00	14.31 0.36 0.00	13.79 0.34 0.00	12.39 0.32 0.00	9.77 0.34 0.00	15.70 0.55 0.00	16.57 0.63 0.00	14.34 0.58 0.00	14.50 0.55 0.00	13.40 0.48 0.00	-0.71 -0.02 -0.03	3.57 0.11 -0.34	2.98 0.09 -0.47
BEAVER RIVER___HYD 24048	22.10 -0.76 0.00	18.61 -0.69 0.00	16.81 -0.60 0.00	15.05 -0.54 0.00	18.49 -0.62 0.00	8.66 -0.26 0.00	17.96 -0.41 0.00	20.47 -0.39 0.00	20.80 -0.48 0.00	18.05 -0.41 0.00	15.13 -0.36 0.00	12.48 -0.32 0.00	13.60 -0.35 0.00	13.12 -0.33 0.00	11.75 -0.31 0.00	9.15 -0.27 0.00	14.72 -0.44 0.00	15.49 -0.46 0.00	13.40 -0.37 0.00	13.58 -0.37 0.00	12.62 -0.31 0.00	-0.96 0.02 0.25	0.16 -0.08 2.88	-1.59 -0.07 3.94
BEEBEE_GT_13 23619	22.19 -0.66 0.00	18.77 -0.54 0.00	16.96 -0.46 0.00	15.20 -0.39 0.00	18.70 -0.41 0.00	8.74 -0.18 0.00	18.05 -0.32 0.00	20.55 -0.31 0.00	21.05 -0.24 0.00	18.36 -0.10 0.00	15.38 -0.10 0.00	12.71 -0.09 0.00	13.87 -0.08 0.00	13.38 -0.08 0.00	11.96 -0.11 0.00	9.30 -0.13 0.00	14.98 -0.17 0.00	15.69 -0.25 0.00	13.48 -0.28 0.00	13.64 -0.31 0.00	12.66 -0.27 0.00	-0.73 -0.02 0.00	3.05 -0.07 0.00	2.39 -0.04 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	23.76 0.91 0.00	20.13 0.82 0.00	18.15 0.73 0.00	16.27 0.67 0.00	20.01 0.90 0.00	9.33 0.41 0.00	19.04 0.67 0.00	21.26 0.40 0.00	21.66 0.38 0.00	18.74 0.28 0.00	15.75 0.27 0.00	13.03 0.23 0.00	14.16 0.21 0.00	13.63 0.18 0.00	12.27 0.21 0.00	9.63 0.20 0.00	15.43 0.27 0.00	16.28 0.33 0.00	14.08 0.32 0.00	14.30 0.35 0.00	13.28 0.36 0.00	-0.70 -0.01 -0.03	3.54 0.08 -0.34	2.96 0.07 -0.47
BETHLEHEM___GS1 323560	23.76 0.91 0.00	20.13 0.82 0.00	18.15 0.73 0.00	16.27 0.67 0.00	20.01 0.90 0.00	9.33 0.41 0.00	19.04 0.67 0.00	21.26 0.40 0.00	21.66 0.38 0.00	18.74 0.28 0.00	15.75 0.27 0.00	13.03 0.23 0.00	14.16 0.21 0.00	13.63 0.18 0.00	12.27 0.21 0.00	9.63 0.20 0.00	15.43 0.27 0.00	16.28 0.33 0.00	14.08 0.32 0.00	14.30 0.35 0.00	13.28 0.36 0.00	-0.70 -0.01 -0.03	3.54 0.08 -0.34	2.96 0.07 -0.47
BETHLEHEM___GS2 323561	23.76 0.91 0.00	20.13 0.82 0.00	18.15 0.73 0.00	16.27 0.67 0.00	20.01 0.90 0.00	9.33 0.41 0.00	19.04 0.67 0.00	21.26 0.40 0.00	21.66 0.38 0.00	18.74 0.28 0.00	15.75 0.27 0.00	13.03 0.23 0.00	14.16 0.21 0.00	13.63 0.18 0.00	12.27 0.21 0.00	9.63 0.20 0.00	15.43 0.27 0.00	16.28 0.33 0.00	14.08 0.32 0.00	14.30 0.35 0.00	13.28 0.36 0.00	-0.70 -0.01 -0.03	3.54 0.08 -0.34	2.96 0.07 -0.47
BETHLEHEM___GS3 323562	23.76 0.91 0.00	20.13 0.82 0.00	18.15 0.73 0.00	16.27 0.67 0.00	20.01 0.90 0.00	9.33 0.41 0.00	19.04 0.67 0.00	21.26 0.40 0.00	21.66 0.38 0.00	18.74 0.28 0.00	15.75 0.27 0.00	13.03 0.23 0.00	14.16 0.21 0.00	13.63 0.18 0.00	12.27 0.21 0.00	9.63 0.20 0.00	15.43 0.27 0.00	16.28 0.33 0.00	14.08 0.32 0.00	14.30 0.35 0.00	13.28 0.36 0.00	-0.70 -0.01 -0.03	3.54 0.08 -0.34	2.96 0.07 -0.47

BETHLEHEM___STEEL 23779	21.73 -1.12 0.00	18.39 -0.92 0.00	16.65 -0.77 0.00	14.94 -0.66 0.00	18.36 -0.75 0.00	8.56 -0.37 0.00	17.67 -0.70 0.00	20.17 -0.69 0.00	20.78 -0.50 0.00	18.21 -0.25 0.00	15.23 -0.26 0.00	12.58 -0.22 0.00	13.71 -0.24 0.00	13.20 -0.25 0.00	11.78 -0.28 0.00	9.13 -0.30 0.00	14.73 -0.43 0.00	15.40 -0.54 0.00	13.22 -0.55 0.00	13.38 -0.57 0.00	12.41 -0.51 0.00	-0.73 -0.02 0.00	2.99 -0.13 0.00	2.34 -0.08 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	24.85 2.00 0.00	21.05 1.74 0.00	18.95 1.53 0.00	16.96 1.37 0.00	20.71 1.60 0.00	9.76 0.84 0.00	19.94 1.57 0.00	23.13 2.27 0.00	23.66 2.38 0.00	20.32 1.86 0.00	16.99 1.51 0.00	14.01 1.20 0.00	15.29 1.34 0.00	14.77 1.32 0.00	13.29 1.23 0.00	10.41 0.99 0.00	16.79 1.63 0.00	17.53 1.59 0.00	15.03 1.27 0.00	15.27 1.32 0.00	14.18 1.25 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.39 0.27 0.00	2.67 0.25 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	22.00 -0.85 0.00	18.58 -0.73 0.00	16.82 -0.60 0.00	15.10 -0.50 0.00	18.56 -0.56 0.00	8.65 -0.27 0.00	17.90 -0.48 0.00	20.43 -0.43 0.00	21.04 -0.24 0.00	18.44 -0.02 0.00	15.41 -0.07 0.00	12.75 -0.06 0.00	13.87 -0.08 0.00	13.35 -0.10 0.00	11.90 -0.17 0.00	9.22 -0.20 0.00	14.88 -0.27 0.00	15.57 -0.37 0.00	13.35 -0.41 0.00	13.54 -0.41 0.00	12.54 -0.38 0.00	-0.74 -0.01 0.00	3.02 -0.09 0.00	2.37 -0.06 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	23.37 0.52 0.00	19.68 0.37 0.00	17.79 0.37 0.00	15.94 0.34 0.00	19.55 0.43 0.00	9.15 0.22 0.00	18.94 0.57 0.00	21.55 0.69 0.00	22.01 0.73 0.00	19.17 0.71 0.00	16.04 0.56 0.00	13.28 0.48 0.00	14.44 0.49 0.00	13.92 0.47 0.00	12.46 0.39 0.00	9.72 0.30 0.00	15.68 0.52 0.00	16.48 0.53 0.00	14.18 0.42 0.00	14.38 0.43 0.00	13.34 0.42 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.21 0.09 0.00	2.50 0.07 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	22.23 -0.62 0.00	18.69 -0.62 0.00	16.91 -0.51 0.00	15.14 -0.45 0.00	18.60 -0.52 0.00	8.73 -0.19 0.00	18.14 -0.23 0.00	20.66 -0.19 0.00	21.00 -0.29 0.00	18.21 -0.24 0.00	15.27 -0.21 0.00	12.60 -0.20 0.00	13.73 -0.22 0.00	13.25 -0.21 0.00	11.87 -0.20 0.00	9.24 -0.19 0.00	14.87 -0.29 0.00	15.64 -0.30 0.00	13.52 -0.24 0.00	13.71 -0.24 0.00	12.75 -0.17 0.00	-0.89 0.01 0.17	1.07 -0.06 1.99	-0.35 -0.06 2.71
BLISS_WT_PWR 323608	22.08 -0.77 0.00	18.60 -0.71 0.00	16.97 -0.45 0.00	15.24 -0.35 0.00	18.47 -0.64 0.00	8.58 -0.34 0.00	17.80 -0.57 0.00	20.52 -0.33 0.00	21.17 -0.11 0.00	18.61 0.15 0.00	15.61 0.13 0.00	12.96 0.16 0.00	14.02 0.07 0.00	13.31 -0.14 0.00	11.83 -0.23 0.00	9.19 -0.23 0.00	14.81 -0.35 0.00	15.54 -0.41 0.00	13.46 -0.31 0.00	13.79 -0.16 0.00	12.81 -0.11 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.02 -0.10 0.00	2.34 -0.09 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	23.84 0.99 0.00	20.16 0.86 0.00	18.18 0.76 0.00	16.29 0.70 0.00	20.01 0.90 0.00	9.34 0.42 0.00	19.13 0.76 0.00	21.55 0.69 0.00	21.95 0.67 0.00	18.99 0.53 0.00	15.95 0.47 0.00	13.20 0.40 0.00	14.35 0.40 0.00	13.81 0.36 0.00	12.43 0.36 0.00	9.74 0.32 0.00	15.63 0.47 0.00	16.49 0.54 0.00	14.25 0.49 0.00	14.47 0.52 0.00	13.44 0.51 0.00	-0.74 -0.03 0.00	3.24 0.12 0.00	2.52 0.10 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	23.77 0.92 0.00	20.10 0.79 0.00	18.12 0.70 0.00	16.23 0.64 0.00	19.93 0.81 0.00	9.30 0.38 0.00	19.07 0.70 0.00	21.52 0.66 0.00	21.93 0.65 0.00	18.97 0.52 0.00	15.93 0.45 0.00	13.18 0.38 0.00	14.33 0.38 0.00	13.80 0.35 0.00	12.41 0.35 0.00	9.73 0.31 0.00	15.61 0.45 0.00	16.47 0.52 0.00	14.24 0.47 0.00	14.45 0.50 0.00	13.41 0.49 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.23 0.12 0.00	2.52 0.09 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	24.13 1.28 0.00	20.40 1.10 0.00	18.39 0.97 0.00	16.47 0.88 0.00	20.23 1.11 0.00	9.43 0.50 0.00	19.32 0.95 0.00	21.90 1.04 0.00	22.31 1.03 0.00	19.28 0.82 0.00	16.17 0.69 0.00	13.36 0.55 0.00	14.49 0.54 0.00	13.95 0.50 0.00	12.57 0.50 0.00	9.85 0.42 0.00	15.70 0.54 0.00	16.59 0.65 0.00	14.43 0.66 0.00	14.72 0.77 0.00	13.67 0.75 0.00	-0.72 -0.04 -0.04	3.74 0.18 -0.44	3.17 0.13 -0.61
BOWLINE___1 23526	24.40 1.55 0.00	20.56 1.25 0.00	18.52 1.10 0.00	16.59 0.99 0.00	20.33 1.22 0.00	9.53 0.61 0.00	19.71 1.34 0.00	22.53 1.68 0.00	23.05 1.77 0.00	19.97 1.51 0.00	16.74 1.26 0.00	13.83 1.03 0.00	15.05 1.10 0.00	14.51 1.06 0.00	13.06 0.99 0.00	10.24 0.81 0.00	16.47 1.30 0.00	17.31 1.37 0.00	14.91 1.15 0.00	15.10 1.15 0.00	14.03 1.11 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.25 0.00	2.62 0.19 0.00
BOWLINE___2 23595	24.40 1.55 0.00	20.56 1.25 0.00	18.52 1.10 0.00	16.59 0.99 0.00	20.33 1.22 0.00	9.53 0.61 0.00	19.71 1.34 0.00	22.53 1.68 0.00	23.05 1.77 0.00	19.97 1.51 0.00	16.74 1.26 0.00	13.83 1.03 0.00	15.05 1.10 0.00	14.51 1.06 0.00	13.06 1.00 0.00	10.24 0.81 0.00	16.47 1.30 0.00	17.31 1.37 0.00	14.91 1.15 0.00	15.10 1.15 0.00	14.03 1.11 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.25 0.00	2.62 0.19 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	24.47 1.61 0.00	20.76 1.46 0.00	18.71 1.29 0.00	16.75 1.15 0.00	20.42 1.31 0.00	9.65 0.73 0.00	19.67 1.30 0.00	22.90 2.04 0.00	23.39 2.11 0.00	20.00 1.54 0.00	16.66 1.18 0.00	13.68 0.88 0.00	14.96 1.01 0.00	14.46 1.00 0.00	13.00 0.93 0.00	10.19 0.77 0.00	16.46 1.30 0.00	17.19 1.25 0.00	14.78 1.02 0.00	15.04 1.09 0.00	14.00 1.07 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.34 0.23 0.00	2.66 0.23 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	24.64 1.78 0.00	20.77 1.47 0.00	18.71 1.30 0.00	16.76 1.16 0.00	20.53 1.41 0.00	9.63 0.70 0.00	19.91 1.54 0.00	22.82 1.96 0.00	23.38 2.10 0.00	20.26 1.80 0.00	16.96 1.48 0.00	14.02 1.22 0.00	15.26 1.31 0.00	14.71 1.26 0.00	13.25 1.19 0.00	10.39 0.96 0.00	16.73 1.57 0.00	17.59 1.64 0.00	15.13 1.36 0.00	15.30 1.35 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	23.37 0.52 0.00	19.68 0.37 0.00	17.79 0.37 0.00	15.94 0.34 0.00	19.55 0.43 0.00	9.15 0.22 0.00	18.94 0.57 0.00	21.55 0.69 0.00	22.01 0.73 0.00	19.17 0.71 0.00	16.04 0.56 0.00	13.28 0.48 0.00	14.44 0.49 0.00	13.92 0.47 0.00	12.46 0.39 0.00	9.72 0.30 0.00	15.68 0.52 0.00	16.48 0.53 0.00	14.18 0.42 0.00	14.38 0.43 0.00	13.34 0.42 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.21 0.09 0.00	2.50 0.07 0.00

BROOME___LFG 323600	23.37 0.52 0.00	19.68 0.37 0.00	17.79 0.37 0.00	15.94 0.34 0.00	19.55 0.43 0.00	9.15 0.22 0.00	18.94 0.57 0.00	21.55 0.69 0.00	22.01 0.73 0.00	19.17 0.71 0.00	16.04 0.56 0.00	13.28 0.48 0.00	14.44 0.49 0.00	13.92 0.47 0.00	12.46 0.39 0.00	9.72 0.30 0.00	15.68 0.52 0.00	16.48 0.53 0.00	14.18 0.42 0.00	14.38 0.43 0.00	13.34 0.42 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.21 0.09 0.00	2.50 0.07 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	22.87 0.02 0.00	19.28 -0.03 0.00	17.40 -0.02 0.00	15.58 -0.01 0.00	19.13 0.01 0.00	8.97 0.05 0.00	18.57 0.19 0.00	21.13 0.28 0.00	21.50 0.22 0.00	18.66 0.20 0.00	15.63 0.15 0.00	12.90 0.10 0.00	14.05 0.10 0.00	13.55 0.09 0.00	12.14 0.08 0.00	9.47 0.04 0.00	15.24 0.08 0.00	16.03 0.08 0.00	13.84 0.08 0.00	14.04 0.09 0.00	13.04 0.11 0.00	-0.83 0.00 0.10	1.96 0.01 1.17	0.83 0.00 1.60
CAITHNESS_CC_1 323624	24.49 1.64 0.00	20.79 1.48 0.00	18.73 1.32 0.00	16.76 1.17 0.00	20.45 1.33 0.00	9.66 0.74 0.00	19.69 1.32 0.00	22.91 2.05 0.00	23.41 2.12 0.00	20.02 1.56 0.00	16.68 1.20 0.00	13.70 0.90 0.00	14.98 1.03 0.00	14.48 1.03 0.00	13.02 0.96 0.00	10.21 0.78 0.00	16.49 1.33 0.00	17.21 1.26 0.00	14.80 1.03 0.00	15.05 1.10 0.00	14.00 1.08 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.35 0.23 0.00	2.66 0.23 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	24.84 1.99 0.00	21.06 1.75 0.00	18.96 1.55 0.00	16.98 1.38 0.00	20.73 1.61 0.00	9.77 0.84 0.00	19.97 1.60 0.00	23.15 2.29 0.00	23.67 2.39 0.00	20.33 1.87 0.00	17.00 1.52 0.00	14.01 1.21 0.00	15.29 1.34 0.00	14.78 1.33 0.00	13.30 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.80 1.64 0.00	17.55 1.61 0.00	15.05 1.29 0.00	15.28 1.33 0.00	14.20 1.27 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.39 0.27 0.00	2.67 0.25 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	24.84 1.99 0.00	21.06 1.75 0.00	18.96 1.55 0.00	16.98 1.38 0.00	20.73 1.61 0.00	9.77 0.84 0.00	19.97 1.60 0.00	23.15 2.29 0.00	23.67 2.39 0.00	20.33 1.87 0.00	17.00 1.52 0.00	14.01 1.21 0.00	15.29 1.34 0.00	14.78 1.33 0.00	13.30 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.80 1.64 0.00	17.55 1.61 0.00	15.05 1.29 0.00	15.28 1.33 0.00	14.20 1.27 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.39 0.27 0.00	2.67 0.25 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	24.84 1.99 0.00	21.06 1.75 0.00	18.96 1.55 0.00	16.98 1.38 0.00	20.73 1.61 0.00	9.77 0.84 0.00	19.97 1.60 0.00	23.15 2.29 0.00	23.67 2.39 0.00	20.33 1.87 0.00	17.00 1.52 0.00	14.01 1.21 0.00	15.29 1.34 0.00	14.78 1.33 0.00	13.30 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.80 1.64 0.00	17.55 1.61 0.00	15.05 1.29 0.00	15.28 1.33 0.00	14.20 1.27 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.39 0.27 0.00	2.67 0.25 0.00
CALSPAN___DRP 24200	21.73 -1.12 0.00	18.39 -0.92 0.00	16.65 -0.77 0.00	14.94 -0.66 0.00	18.36 -0.75 0.00	8.56 -0.37 0.00	17.67 -0.70 0.00	20.17 -0.69 0.00	20.78 -0.50 0.00	18.21 -0.25 0.00	15.23 -0.26 0.00	12.58 -0.22 0.00	13.71 -0.24 0.00	13.20 -0.25 0.00	11.78 -0.28 0.00	9.13 -0.30 0.00	14.73 -0.43 0.00	15.40 -0.54 0.00	13.22 -0.55 0.00	13.38 -0.57 0.00	12.41 -0.51 0.00	-0.73 -0.02 0.00	2.99 -0.13 0.00	2.34 -0.08 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	22.49 -0.36 0.00	18.97 -0.34 0.00	17.18 -0.24 0.00	15.40 -0.20 0.00	18.89 -0.23 0.00	8.83 -0.10 0.00	18.33 -0.05 0.00	20.90 0.04 0.00	21.48 0.19 0.00	18.82 0.36 0.00	15.73 0.25 0.00	13.02 0.22 0.00	14.14 0.19 0.00	13.59 0.14 0.00	12.10 0.03 0.00	9.39 -0.04 0.00	15.18 0.02 0.00	15.93 -0.02 0.00	13.73 -0.03 0.00	13.99 0.04 0.00	12.93 0.01 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.09 -0.03 0.00	2.40 -0.03 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	22.98 0.13 0.00	19.40 0.10 0.00	17.53 0.11 0.00	15.69 0.09 0.00	19.24 0.12 0.00	9.01 0.08 0.00	18.57 0.20 0.00	21.06 0.20 0.00	21.46 0.18 0.00	18.66 0.20 0.00	15.65 0.17 0.00	12.94 0.14 0.00	14.10 0.15 0.00	13.60 0.15 0.00	12.18 0.12 0.00	9.51 0.08 0.00	15.33 0.17 0.00	16.09 0.15 0.00	13.87 0.11 0.00	14.06 0.11 0.00	13.04 0.12 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.14 0.02 0.00	2.45 0.03 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	22.16 -0.69 0.00	18.65 -0.66 0.00	16.86 -0.56 0.00	15.10 -0.50 0.00	18.55 -0.57 0.00	8.70 -0.22 0.00	18.06 -0.31 0.00	20.57 -0.29 0.00	20.91 -0.37 0.00	18.14 -0.32 0.00	15.20 -0.28 0.00	12.54 -0.26 0.00	13.67 -0.28 0.00	13.19 -0.27 0.00	11.81 -0.25 0.00	9.20 -0.23 0.00	14.80 -0.36 0.00	15.57 -0.37 0.00	13.46 -0.30 0.00	13.65 -0.30 0.00	12.69 -0.23 0.00	-0.90 0.01 0.20	0.81 -0.07 2.24	-0.70 -0.07 3.06
CE_DUNWOOD___DRP 24194	24.52 1.66 0.00	20.66 1.35 0.00	18.62 1.20 0.00	16.67 1.07 0.00	20.43 1.31 0.00	9.58 0.66 0.00	19.81 1.44 0.00	22.66 1.81 0.00	23.19 1.92 0.00	20.10 1.64 0.00	16.84 1.36 0.00	13.92 1.12 0.00	15.15 1.20 0.00	14.61 1.16 0.00	13.15 1.09 0.00	10.31 0.88 0.00	16.58 1.42 0.00	17.43 1.48 0.00	15.00 1.24 0.00	15.19 1.25 0.00	14.12 1.20 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.27 0.00	2.63 0.21 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	24.46 1.61 0.00	20.61 1.31 0.00	18.57 1.15 0.00	16.63 1.03 0.00	20.38 1.26 0.00	9.56 0.63 0.00	19.76 1.38 0.00	22.60 1.75 0.00	23.13 1.84 0.00	20.03 1.57 0.00	16.79 1.31 0.00	13.88 1.08 0.00	15.10 1.15 0.00	14.56 1.11 0.00	13.11 1.04 0.00	10.27 0.84 0.00	16.52 1.36 0.00	17.38 1.43 0.00	14.96 1.19 0.00	15.15 1.19 0.00	14.08 1.15 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.37 0.26 0.00	2.62 0.20 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.78 1.19 0.00	20.55 1.43 0.00	9.64 0.72 0.00	19.95 1.58 0.00	22.86 2.01 0.00	23.43 2.15 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.54 0.00	14.06 1.26 0.00	15.30 1.36 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 1.00 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
CE_NYC_DRP 24195	24.71 1.86 0.00	20.82 1.52 0.00	18.76 1.34 0.00	16.80 1.20 0.00	20.57 1.46 0.00	9.65 0.72 0.00	19.96 1.59 0.00	22.88 2.02 0.00	23.43 2.15 0.00	20.31 1.86 0.00	17.02 1.54 0.00	14.06 1.26 0.00	15.31 1.36 0.00	14.76 1.32 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 1.00 0.00	16.78 1.62 0.00	17.64 1.69 0.00	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
CHAFFEE___LFG 323603	21.89 -0.96 0.00	18.50 -0.81 0.00	16.76 -0.66 0.00	15.04 -0.55 0.00	18.46 -0.66 0.00	8.60 -0.33 0.00	17.78 -0.59 0.00	20.34 -0.52 0.00	20.96 -0.32 0.00	18.37 -0.09 0.00	15.36 -0.12 0.00	12.70 -0.10 0.00	13.82 -0.13 0.00	13.28 -0.17 0.00	11.84 -0.22 0.00	9.18 -0.25 0.00	14.81 -0.35 0.00	15.50 -0.44 0.00	13.31 -0.45 0.00	13.51 -0.44 0.00	12.53 -0.39 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.01 -0.11 0.00	2.35 -0.07 0.00



CHATEAUG_WT_PWR 323614	22.44 -0.41 0.00	18.98 -0.32 0.00	17.10 -0.32 0.00	15.32 -0.28 0.00	18.76 -0.35 0.00	8.73 -0.19 0.00	18.02 -0.35 0.00	20.47 -0.39 0.00	20.92 -0.36 0.00	18.11 -0.35 0.00	15.17 -0.32 0.00	12.53 -0.27 0.00	13.69 -0.25 0.00	13.16 -0.29 0.00	11.78 -0.28 0.00	9.17 -0.26 0.00	14.79 -0.37 0.00	15.60 -0.35 0.00	13.40 -0.37 0.00	13.57 -0.38 0.00	12.37 -0.56 0.00	-1.68 0.03 1.00	-8.49 -0.20 11.41	-13.35 -0.17 15.60
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	22.37 -0.48 0.00	18.93 -0.38 0.00	17.05 -0.37 0.00	15.27 -0.32 0.00	18.71 -0.40 0.00	8.70 -0.23 0.00	17.96 -0.42 0.00	20.41 -0.45 0.00	20.86 -0.42 0.00	18.06 -0.40 0.00	15.12 -0.36 0.00	12.49 -0.31 0.00	13.66 -0.29 0.00	13.13 -0.32 0.00	11.75 -0.31 0.00	9.15 -0.28 0.00	14.75 -0.41 0.00	15.56 -0.39 0.00	13.38 -0.39 0.00	13.55 -0.40 0.00	12.36 -0.56 0.00	-1.69 0.03 1.00	-8.48 -0.19 11.41	-13.33 -0.16 15.60
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	22.05 -0.80 0.00	18.63 -0.68 0.00	16.86 -0.56 0.00	15.14 -0.46 0.00	18.61 -0.50 0.00	8.68 -0.24 0.00	17.98 -0.40 0.00	20.55 -0.31 0.00	21.18 -0.10 0.00	18.57 0.11 0.00	15.51 0.03 0.00	12.82 0.02 0.00	13.95 0.00 0.00	13.43 -0.02 0.00	11.97 -0.10 0.00	9.28 -0.15 0.00	14.95 -0.20 0.00	15.64 -0.31 0.00	13.41 -0.36 0.00	13.58 -0.37 0.00	12.59 -0.33 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.03 -0.08 0.00	2.37 -0.05 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	24.56 1.71 0.00	20.69 1.39 0.00	18.64 1.22 0.00	16.70 1.10 0.00	20.46 1.35 0.00	9.59 0.67 0.00	19.83 1.46 0.00	22.67 1.82 0.00	23.19 1.91 0.00	20.08 1.62 0.00	16.83 1.34 0.00	13.91 1.10 0.00	15.13 1.18 0.00	14.58 1.13 0.00	13.13 1.06 0.00	10.29 0.86 0.00	16.53 1.38 0.00	17.41 1.46 0.00	15.00 1.23 0.00	15.19 1.25 0.00	14.13 1.20 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.27 0.00	2.63 0.20 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	24.53 1.68 0.00	20.65 1.35 0.00	18.61 1.19 0.00	16.67 1.07 0.00	20.43 1.31 0.00	9.58 0.66 0.00	19.81 1.44 0.00	22.67 1.81 0.00	23.18 1.90 0.00	20.08 1.62 0.00	16.82 1.34 0.00	13.90 1.10 0.00	15.13 1.18 0.00	14.57 1.12 0.00	13.11 1.05 0.00	10.28 0.85 0.00	16.52 1.36 0.00	17.39 1.45 0.00	14.98 1.22 0.00	15.17 1.22 0.00	14.10 1.18 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.26 0.00	2.62 0.20 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	22.76 -0.09 0.00	19.22 -0.08 0.00	17.32 -0.10 0.00	15.48 -0.11 0.00	18.96 -0.16 0.00	8.84 -0.08 0.00	18.07 -0.30 0.00	20.66 -0.20 0.00	21.11 -0.18 0.00	18.32 -0.13 0.00	15.35 -0.13 0.00	12.71 -0.09 0.00	13.87 -0.08 0.00	13.35 -0.10 0.00	11.96 -0.10 0.00	9.33 -0.09 0.00	14.99 -0.17 0.00	15.80 -0.14 0.00	13.64 -0.13 0.00	13.74 -0.21 0.00	12.68 -0.25 0.00	-0.21 -0.01 -0.52	8.99 -0.07 -5.95	10.48 -0.08 -8.13
CH_RES_NIAGARA 23895	20.82 -2.03 0.00	17.66 -1.65 0.00	15.98 -1.44 0.00	14.36 -1.24 0.00	17.67 -1.45 0.00	8.21 -0.71 0.00	16.87 -1.50 0.00	19.24 -1.62 0.00	19.80 -1.48 0.00	17.34 -1.11 0.00	14.52 -0.97 0.00	11.99 -0.82 0.00	13.08 -0.87 0.00	12.62 -0.84 0.00	11.26 -0.80 0.00	8.72 -0.71 0.00	14.06 -1.11 0.00	14.68 -1.27 0.00	12.57 -1.19 0.00	12.70 -1.25 0.00	11.77 -1.15 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.86 -0.26 0.00	2.25 -0.18 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	23.05 0.19 0.00	19.48 0.17 0.00	17.61 0.19 0.00	15.76 0.17 0.00	19.34 0.23 0.00	9.05 0.13 0.00	18.66 0.29 0.00	21.16 0.30 0.00	21.53 0.25 0.00	18.71 0.25 0.00	15.69 0.21 0.00	12.97 0.17 0.00	14.13 0.18 0.00	13.63 0.17 0.00	12.21 0.14 0.00	9.53 0.10 0.00	15.36 0.20 0.00	16.13 0.19 0.00	13.91 0.15 0.00	14.11 0.16 0.00	13.10 0.17 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.15 0.04 0.00	2.46 0.03 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	22.44 -0.41 0.00	18.98 -0.32 0.00	17.10 -0.32 0.00	15.32 -0.28 0.00	18.76 -0.35 0.00	8.73 -0.19 0.00	18.02 -0.35 0.00	20.47 -0.39 0.00	20.92 -0.36 0.00	18.11 -0.35 0.00	15.17 -0.32 0.00	12.53 -0.27 0.00	13.69 -0.25 0.00	13.16 -0.29 0.00	11.78 -0.28 0.00	9.17 -0.26 0.00	14.79 -0.37 0.00	15.60 -0.35 0.00	13.40 -0.37 0.00	13.57 -0.38 0.00	12.37 -0.56 0.00	-1.68 0.03 1.00	-8.49 -0.20 11.41	-13.35 -0.17 15.60
CLINTON___LFGE 323618	22.76 -0.09 0.00	19.25 -0.05 0.00	17.34 -0.08 0.00	15.53 -0.06 0.00	19.03 -0.09 0.00	8.86 -0.07 0.00	18.30 -0.07 0.00	20.81 -0.05 0.00	21.28 -0.01 0.00	18.42 -0.05 0.00	15.39 -0.09 0.00	12.71 -0.09 0.00	13.88 -0.07 0.00	13.36 -0.09 0.00	11.96 -0.10 0.00	9.30 -0.13 0.00	14.99 -0.17 0.00	15.84 -0.10 0.00	13.60 -0.16 0.00	13.80 -0.15 0.00	12.59 -0.34 0.00	-1.70 0.02 1.00	-8.45 -0.15 11.41	-13.31 -0.14 15.60
COLONIE_LFGE___ 323577	24.06 1.21 0.00	20.36 1.05 0.00	18.35 0.94 0.00	16.43 0.84 0.00	20.20 1.08 0.00	9.43 0.50 0.00	19.34 0.97 0.00	21.89 1.03 0.00	22.28 1.00 0.00	19.24 0.78 0.00	16.15 0.67 0.00	13.35 0.55 0.00	14.49 0.54 0.00	13.97 0.52 0.00	12.57 0.50 0.00	9.85 0.42 0.00	15.77 0.60 0.00	16.64 0.69 0.00	14.43 0.67 0.00	14.70 0.75 0.00	13.65 0.73 0.00	-0.72 -0.04 -0.04	3.75 0.17 -0.47	3.19 0.12 -0.65
CORNELL_____ 23752	23.59 0.73 0.00	19.89 0.59 0.00	17.96 0.54 0.00	16.08 0.48 0.00	19.74 0.62 0.00	9.25 0.33 0.00	19.17 0.79 0.00	21.79 0.93 0.00	22.22 0.93 0.00	19.31 0.86 0.00	16.15 0.67 0.00	13.33 0.53 0.00	14.50 0.55 0.00	13.98 0.53 0.00	12.52 0.45 0.00	9.77 0.34 0.00	15.76 0.59 0.00	16.55 0.61 0.00	14.29 0.52 0.00	14.50 0.55 0.00	13.46 0.54 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.22 0.11 0.00	2.51 0.09 0.00
COXSACKIE___GT 23611	24.75 1.90 0.00	20.87 1.57 0.00	18.80 1.39 0.00	16.85 1.25 0.00	20.69 1.57 0.00	9.69 0.77 0.00	20.01 1.64 0.00	22.77 1.91 0.00	23.25 1.97 0.00	20.09 1.64 0.00	16.83 1.35 0.00	13.90 1.10 0.00	15.10 1.15 0.00	14.56 1.10 0.00	13.09 1.03 0.00	10.27 0.84 0.00	16.50 1.34 0.00	17.40 1.46 0.00	15.02 1.26 0.00	15.25 1.30 0.00	14.19 1.26 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.39 0.27 0.00	2.63 0.20 0.00
CPV_VALLEY___CC1 323721	24.20 1.35 0.00	20.39 1.09 0.00	18.38 0.96 0.00	16.46 0.87 0.00	20.18 1.06 0.00	9.46 0.53 0.00	19.54 1.16 0.00	22.31 1.45 0.00	22.81 1.53 0.00	19.77 1.31 0.00	16.57 1.09 0.00	13.69 0.89 0.00	14.90 0.95 0.00	14.36 0.91 0.00	12.92 0.85 0.00	10.11 0.68 0.00	16.24 1.08 0.00	17.08 1.14 0.00	14.72 0.95 0.00	14.91 0.96 0.00	13.85 0.93 0.00	-0.75 -0.04 0.00	3.32 0.20 0.00	2.58 0.16 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	24.20 1.35 0.00	20.39 1.09 0.00	18.38 0.96 0.00	16.46 0.87 0.00	20.18 1.06 0.00	9.46 0.53 0.00	19.54 1.16 0.00	22.31 1.45 0.00	22.81 1.53 0.00	19.77 1.31 0.00	16.57 1.09 0.00	13.69 0.89 0.00	14.90 0.95 0.00	14.36 0.91 0.00	12.92 0.85 0.00	10.11 0.68 0.00	16.24 1.08 0.00	17.08 1.14 0.00	14.72 0.95 0.00	14.91 0.96 0.00	13.85 0.93 0.00	-0.75 -0.04 0.00	3.32 0.20 0.00	2.58 0.16 0.00

CRESCENT___HYD 24018	24.06 1.21 0.00	20.36 1.05 0.00	18.35 0.94 0.00	16.43 0.84 0.00	20.20 1.08 0.00	9.43 0.50 0.00	19.34 0.97 0.00	21.89 1.03 0.00	22.28 1.00 0.00	19.24 0.78 0.00	16.15 0.67 0.00	13.35 0.55 0.00	14.49 0.54 0.00	13.97 0.52 0.00	12.57 0.50 0.00	9.85 0.42 0.00	15.77 0.60 0.00	16.64 0.69 0.00	14.43 0.67 0.00	14.70 0.75 0.00	13.65 0.73 0.00	-0.72 -0.04 -0.04	3.75 0.17 -0.47	3.19 0.12 -0.65
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	23.05 0.19 0.00	19.48 0.17 0.00	17.61 0.19 0.00	15.76 0.17 0.00	19.34 0.23 0.00	9.05 0.13 0.00	18.66 0.29 0.00	21.16 0.30 0.00	21.53 0.25 0.00	18.71 0.25 0.00	15.69 0.21 0.00	12.97 0.17 0.00	14.13 0.18 0.00	13.63 0.17 0.00	12.21 0.14 0.00	9.53 0.10 0.00	15.36 0.20 0.00	16.13 0.19 0.00	13.91 0.15 0.00	14.11 0.16 0.00	13.10 0.17 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.15 0.04 0.00	2.46 0.03 0.00
DANC___LFGE 323619	22.23 -0.62 0.00	18.69 -0.62 0.00	16.91 -0.51 0.00	15.14 -0.45 0.00	18.60 -0.52 0.00	8.73 -0.19 0.00	18.14 -0.23 0.00	20.66 -0.19 0.00	21.00 -0.29 0.00	18.21 -0.24 0.00	15.27 -0.21 0.00	12.60 -0.20 0.00	13.73 -0.22 0.00	13.25 -0.21 0.00	11.87 -0.20 0.00	9.24 -0.19 0.00	14.87 -0.29 0.00	15.64 -0.30 0.00	13.52 -0.24 0.00	13.71 -0.24 0.00	12.75 -0.17 0.00	-0.89 0.01 0.17	1.07 -0.06 1.99	-0.35 -0.06 2.71
DANSKAMMER___1 23586	24.53 1.68 0.00	20.65 1.35 0.00	18.61 1.19 0.00	16.67 1.07 0.00	20.43 1.31 0.00	9.58 0.66 0.00	19.81 1.44 0.00	22.67 1.81 0.00	23.18 1.90 0.00	20.08 1.62 0.00	16.82 1.34 0.00	13.90 1.10 0.00	15.13 1.18 0.00	14.57 1.12 0.00	13.11 1.05 0.00	10.28 0.85 0.00	16.52 1.36 0.00	17.39 1.45 0.00	14.98 1.22 0.00	15.17 1.22 0.00	14.10 1.18 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.26 0.00	2.62 0.20 0.00
DANSKAMMER___2 23589	24.53 1.68 0.00	20.65 1.35 0.00	18.61 1.19 0.00	16.67 1.07 0.00	20.43 1.31 0.00	9.58 0.66 0.00	19.81 1.44 0.00	22.67 1.81 0.00	23.18 1.90 0.00	20.08 1.62 0.00	16.82 1.34 0.00	13.90 1.10 0.00	15.13 1.18 0.00	14.57 1.12 0.00	13.11 1.05 0.00	10.28 0.85 0.00	16.52 1.36 0.00	17.39 1.45 0.00	14.98 1.22 0.00	15.17 1.22 0.00	14.10 1.18 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.26 0.00	2.62 0.20 0.00
DANSKAMMER___3 23590	24.53 1.68 0.00	20.65 1.35 0.00	18.61 1.19 0.00	16.67 1.07 0.00	20.43 1.31 0.00	9.58 0.66 0.00	19.81 1.44 0.00	22.67 1.81 0.00	23.18 1.90 0.00	20.08 1.62 0.00	16.82 1.34 0.00	13.90 1.10 0.00	15.13 1.18 0.00	14.57 1.12 0.00	13.11 1.05 0.00	10.28 0.85 0.00	16.52 1.36 0.00	17.39 1.45 0.00	14.98 1.22 0.00	15.17 1.22 0.00	14.10 1.18 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.26 0.00	2.62 0.20 0.00
DANSKAMMER___4 23591	24.53 1.68 0.00	20.65 1.35 0.00	18.61 1.19 0.00	16.67 1.07 0.00	20.43 1.31 0.00	9.58 0.66 0.00	19.81 1.44 0.00	22.67 1.81 0.00	23.18 1.90 0.00	20.08 1.62 0.00	16.82 1.34 0.00	13.90 1.10 0.00	15.13 1.18 0.00	14.57 1.12 0.00	13.11 1.05 0.00	10.28 0.85 0.00	16.52 1.36 0.00	17.39 1.45 0.00	14.98 1.22 0.00	15.17 1.22 0.00	14.10 1.18 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.26 0.00	2.62 0.20 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	24.53 1.68 0.00	20.65 1.35 0.00	18.61 1.19 0.00	16.67 1.07 0.00	20.43 1.31 0.00	9.58 0.66 0.00	19.81 1.44 0.00	22.67 1.81 0.00	23.18 1.90 0.00	20.08 1.62 0.00	16.82 1.34 0.00	13.90 1.10 0.00	15.13 1.18 0.00	14.57 1.12 0.00	13.11 1.05 0.00	10.28 0.85 0.00	16.52 1.36 0.00	17.39 1.45 0.00	14.98 1.22 0.00	15.17 1.22 0.00	14.10 1.18 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.26 0.00	2.62 0.20 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	24.59 1.74 0.00	20.71 1.40 0.00	18.65 1.24 0.00	16.71 1.12 0.00	20.47 1.36 0.00	9.60 0.67 0.00	19.86 1.49 0.00	22.74 1.88 0.00	23.26 1.97 0.00	20.14 1.68 0.00	16.87 1.39 0.00	13.94 1.14 0.00	15.17 1.22 0.00	14.61 1.16 0.00	13.15 1.08 0.00	10.30 0.88 0.00	16.57 1.41 0.00	17.44 1.49 0.00	15.03 1.26 0.00	15.22 1.27 0.00	14.15 1.23 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.39 0.28 0.00	2.63 0.21 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	23.77 0.92 0.00	20.04 0.73 0.00	18.07 0.66 0.00	16.19 0.59 0.00	19.85 0.74 0.00	9.29 0.37 0.00	19.21 0.84 0.00	21.89 1.03 0.00	22.31 1.03 0.00	19.36 0.90 0.00	16.22 0.73 0.00	13.40 0.60 0.00	14.59 0.64 0.00	14.06 0.60 0.00	12.62 0.55 0.00	9.85 0.43 0.00	15.87 0.71 0.00	16.67 0.73 0.00	14.33 0.57 0.00	14.52 0.57 0.00	13.48 0.55 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.24 0.12 0.00	2.52 0.09 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	23.51 0.65 0.00	19.78 0.47 0.00	17.81 0.39 0.00	15.96 0.36 0.00	19.53 0.41 0.00	9.14 0.22 0.00	18.86 0.48 0.00	21.34 0.49 0.00	21.83 0.55 0.00	18.90 0.44 0.00	15.86 0.37 0.00	13.10 0.30 0.00	14.23 0.28 0.00	13.66 0.21 0.00	12.31 0.24 0.00	9.66 0.23 0.00	15.52 0.36 0.00	16.35 0.41 0.00	14.17 0.41 0.00	14.43 0.48 0.00	13.37 0.45 0.00	-0.70 -0.03 -0.05	3.73 0.08 -0.53	3.20 0.04 -0.73
DUNKIRK___1 23563	21.98 -0.87 0.00	18.58 -0.73 0.00	16.82 -0.60 0.00	15.09 -0.50 0.00	18.56 -0.55 0.00	8.66 -0.27 0.00	17.92 -0.46 0.00	20.48 -0.38 0.00	21.11 -0.17 0.00	18.50 0.04 0.00	15.46 -0.02 0.00	12.77 -0.03 0.00	13.90 -0.05 0.00	13.38 -0.07 0.00	11.93 -0.13 0.00	9.24 -0.18 0.00	14.91 -0.25 0.00	15.58 -0.36 0.00	13.37 -0.40 0.00	13.54 -0.41 0.00	12.55 -0.37 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.02 -0.09 0.00	2.37 -0.06 0.00
DUNKIRK___2 23564	21.98 -0.87 0.00	18.58 -0.73 0.00	16.82 -0.60 0.00	15.09 -0.50 0.00	18.56 -0.55 0.00	8.66 -0.27 0.00	17.92 -0.46 0.00	20.48 -0.38 0.00	21.11 -0.17 0.00	18.50 0.04 0.00	15.46 -0.02 0.00	12.77 -0.03 0.00	13.90 -0.05 0.00	13.38 -0.07 0.00	11.93 -0.13 0.00	9.24 -0.18 0.00	14.91 -0.25 0.00	15.58 -0.36 0.00	13.37 -0.40 0.00	13.54 -0.41 0.00	12.55 -0.37 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.02 -0.09 0.00	2.37 -0.06 0.00
DUNKIRK___3 23565	21.91 -0.95 0.00	18.52 -0.79 0.00	16.76 -0.66 0.00	15.04 -0.55 0.00	18.50 -0.62 0.00	8.63 -0.30 0.00	17.84 -0.54 0.00	20.38 -0.48 0.00	21.00 -0.28 0.00	18.40 -0.05 0.00	15.38 -0.10 0.00	12.71 -0.09 0.00	13.84 -0.11 0.00	13.32 -0.13 0.00	11.88 -0.19 0.00	9.21 -0.22 0.00	14.85 -0.31 0.00	15.53 -0.41 0.00	13.32 -0.45 0.00	13.49 -0.46 0.00	12.51 -0.42 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.01 -0.10 0.00	2.36 -0.07 0.00
DUNKIRK___4 23566	21.91 -0.95 0.00	18.52 -0.79 0.00	16.76 -0.66 0.00	15.04 -0.55 0.00	18.50 -0.62 0.00	8.63 -0.30 0.00	17.84 -0.54 0.00	20.38 -0.48 0.00	21.00 -0.28 0.00	18.40 -0.05 0.00	15.38 -0.10 0.00	12.71 -0.09 0.00	13.84 -0.11 0.00	13.32 -0.13 0.00	11.88 -0.19 0.00	9.21 -0.22 0.00	14.85 -0.31 0.00	15.53 -0.41 0.00	13.32 -0.45 0.00	13.49 -0.46 0.00	12.51 -0.42 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.01 -0.10 0.00	2.36 -0.07 0.00

DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	24.58 1.73 0.00	20.73 1.43 0.00	18.68 1.26 0.00	16.73 1.14 0.00	20.50 1.38 0.00	9.62 0.69 0.00	19.87 1.49 0.00	22.73 1.87 0.00	23.27 1.98 0.00	20.15 1.70 0.00	16.89 1.41 0.00	13.96 1.16 0.00	15.19 1.24 0.00	14.65 1.20 0.00	13.18 1.12 0.00	10.33 0.91 0.00	16.63 1.47 0.00	17.48 1.54 0.00	15.05 1.28 0.00	15.24 1.29 0.00	14.16 1.24 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.39 0.28 0.00	2.64 0.22 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	24.43 1.58 0.00	20.58 1.27 0.00	18.54 1.12 0.00	16.61 1.01 0.00	20.35 1.24 0.00	9.55 0.62 0.00	19.74 1.37 0.00	22.58 1.72 0.00	23.09 1.80 0.00	20.00 1.54 0.00	16.76 1.28 0.00	13.85 1.05 0.00	15.07 1.12 0.00	14.51 1.06 0.00	13.07 1.00 0.00	10.24 0.80 0.00	16.46 1.30 0.00	17.31 1.36 0.00	14.91 1.15 0.00	15.10 1.15 0.00	14.04 1.11 0.00	-0.76 -0.05 0.00	3.37 0.25 0.00	2.61 0.19 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	24.62 1.77 0.00	20.76 1.46 0.00	18.71 1.29 0.00	16.75 1.16 0.00	20.51 1.39 0.00	9.63 0.70 0.00	19.91 1.54 0.00	22.77 1.91 0.00	23.36 2.08 0.00	20.23 1.78 0.00	16.96 1.47 0.00	13.99 1.20 0.01	15.24 1.30 0.00	14.70 1.25 0.01	13.23 1.18 0.01	10.38 0.96 0.01	16.70 1.55 0.01	17.56 1.62 0.00	15.12 1.36 0.00	15.30 1.35 0.00	14.22 1.30 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.41 0.29 0.00	2.64 0.22 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	25.52 2.67 0.00	21.65 2.34 0.00	19.51 2.10 0.00	17.48 1.88 0.00	21.35 2.23 0.00	10.12 1.19 0.00	20.73 2.36 0.00	24.16 3.30 0.00	24.64 3.36 0.00	21.04 2.58 0.00	17.49 2.01 0.00	14.34 1.55 0.00	15.66 1.71 0.00	15.12 1.67 0.00	13.60 1.53 0.00	10.67 1.24 0.00	17.25 2.08 0.00	18.04 2.10 0.00	15.54 1.78 0.00	15.84 1.89 0.00	14.80 1.87 0.00	-0.80 -0.08 0.00	3.51 0.39 0.00	2.78 0.35 0.00
EAST RIVER___6 23660	24.69 1.84 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.55 1.44 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.56 0.00	22.84 1.98 0.00	23.42 2.14 0.00	20.31 1.85 0.00	17.00 1.52 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.28 1.22 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 0.00	15.16 1.40 0.00	15.34 1.39 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
EAST RIVER___7 23524	24.69 1.84 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.55 1.44 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.56 0.00	22.84 1.98 0.00	23.42 2.14 0.00	20.31 1.85 0.00	17.00 1.52 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.28 1.22 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 0.00	15.16 1.40 0.00	15.34 1.39 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	24.52 1.66 0.00	20.66 1.35 0.00	18.62 1.20 0.00	16.67 1.07 0.00	20.43 1.31 0.00	9.58 0.66 0.00	19.81 1.44 0.00	22.66 1.81 0.00	23.19 1.92 0.00	20.10 1.64 0.00	16.84 1.36 0.00	13.92 1.12 0.00	15.15 1.20 0.00	14.61 1.16 0.00	13.15 1.09 0.00	10.31 0.88 0.00	16.58 1.42 0.00	17.43 1.48 0.00	15.00 1.24 0.00	15.19 1.25 0.00	14.12 1.20 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.27 0.00	2.63 0.21 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	25.52 2.67 0.00	21.65 2.34 0.00	19.51 2.10 0.00	17.48 1.88 0.00	21.35 2.23 0.00	10.12 1.19 0.00	20.73 2.35 0.00	24.16 3.30 0.00	24.64 3.36 0.00	21.04 2.58 0.00	17.49 2.01 0.00	14.34 1.54 0.00	15.66 1.71 0.00	15.12 1.67 0.00	13.60 1.53 0.00	10.67 1.24 0.00	17.25 2.08 0.00	18.04 2.10 0.00	15.54 1.78 0.00	15.83 1.88 0.00	14.80 1.87 0.00	-0.80 -0.08 0.00	3.51 0.39 0.00	2.78 0.35 0.00
EAST_RIVER___1 323558	24.71 1.86 0.00	20.82 1.52 0.00	18.76 1.34 0.00	16.80 1.20 0.00	20.57 1.46 0.00	9.65 0.72 0.00	19.96 1.59 0.00	22.88 2.02 0.00	23.43 2.15 0.00	20.31 1.86 0.00	17.02 1.54 0.00	14.06 1.26 0.00	15.31 1.36 0.00	14.76 1.32 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 1.00 0.00	16.78 1.62 0.00	17.64 1.69 0.00	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
EAST_RIVER___2 323559	24.69 1.84 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.55 1.44 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.56 0.00	22.84 1.98 0.00	23.42 2.14 0.00	20.31 1.85 0.00	17.00 1.52 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.28 1.22 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 0.00	15.16 1.40 0.00	15.34 1.39 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	23.91 1.06 0.00	20.14 0.83 0.00	18.15 0.73 0.00	16.25 0.66 0.00	19.93 0.81 0.00	9.35 0.43 0.00	19.37 1.00 0.00	22.18 1.32 0.00	22.75 1.46 0.00	19.68 1.22 0.00	16.48 0.99 0.00	13.60 0.80 0.00	14.77 0.83 0.00	14.17 0.72 0.00	12.75 0.69 0.00	9.98 0.55 0.00	16.05 0.89 0.00	16.91 0.97 0.00	14.58 0.82 0.00	14.77 0.82 0.00	13.75 0.83 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.30 0.18 0.00	2.56 0.13 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	24.73 1.88 0.00	20.93 1.63 0.00	18.85 1.43 0.00	16.87 1.28 0.00	20.61 1.50 0.00	9.70 0.78 0.00	19.83 1.46 0.00	22.95 2.09 0.00	23.47 2.19 0.00	20.20 1.74 0.00	16.92 1.43 0.00	13.96 1.16 0.00	15.23 1.28 0.00	14.71 1.26 0.00	13.23 1.17 0.00	10.36 0.94 0.00	16.70 1.54 0.00	17.46 1.52 0.00	14.97 1.21 0.00	15.19 1.24 0.00	14.11 1.19 0.00	-0.76 -0.05 0.00	3.37 0.26 0.00	2.65 0.23 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	22.44 -0.41 0.00	18.98 -0.32 0.00	17.10 -0.32 0.00	15.32 -0.28 0.00	18.76 -0.35 0.00	8.73 -0.19 0.00	18.02 -0.35 0.00	20.47 -0.39 0.00	20.92 -0.36 0.00	18.11 -0.35 0.00	15.17 -0.32 0.00	12.53 -0.27 0.00	13.69 -0.25 0.00	13.16 -0.29 0.00	11.78 -0.28 0.00	9.17 -0.26 0.00	14.79 -0.37 0.00	15.60 -0.35 0.00	13.40 -0.37 0.00	13.57 -0.38 0.00	12.37 -0.56 0.00	-1.68 0.03 1.00	-8.49 -0.20 11.41	-13.35 -0.17 15.60
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	21.73 -1.13 0.00	18.38 -0.93 0.00	16.64 -0.78 0.00	14.94 -0.66 0.00	18.36 -0.76 0.00	8.55 -0.37 0.00	17.67 -0.70 0.00	20.17 -0.69 0.00	20.78 -0.50 0.00	18.22 -0.24 0.00	15.23 -0.25 0.00	12.59 -0.21 0.00	13.71 -0.23 0.00	13.20 -0.25 0.00	11.78 -0.28 0.00	9.13 -0.30 0.00	14.73 -0.43 0.00	15.40 -0.54 0.00	13.21 -0.55 0.00	13.38 -0.57 0.00	12.40 -0.52 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.99 -0.13 0.00	2.34 -0.09 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	23.94 1.09 0.00	20.26 0.95 0.00	18.26 0.85 0.00	16.36 0.76 0.00	20.09 0.97 0.00	9.33 0.40 0.00	19.00 0.63 0.00	21.42 0.56 0.00	21.84 0.56 0.00	18.91 0.45 0.00	15.94 0.46 0.00	13.19 0.39 0.00	14.32 0.37 0.00	13.73 0.28 0.00	12.37 0.30 0.00	9.73 0.30 0.00	15.57 0.41 0.00	16.42 0.47 0.00	14.22 0.45 0.00	14.47 0.52 0.00	13.41 0.49 0.00	-0.75 -0.04 0.00	3.26 0.14 0.00	2.54 0.11 0.00

EMPIRE_CC_2 323658	23.94 1.09 0.00	20.26 0.95 0.00	18.26 0.85 0.00	16.36 0.76 0.00	20.09 0.97 0.00	9.33 0.40 0.00	19.00 0.63 0.00	21.42 0.56 0.00	21.84 0.56 0.00	18.91 0.45 0.00	15.94 0.46 0.00	13.19 0.39 0.00	14.32 0.37 0.00	13.73 0.28 0.00	12.37 0.30 0.00	9.73 0.30 0.00	15.57 0.41 0.00	16.42 0.47 0.00	14.22 0.45 0.00	14.47 0.52 0.00	13.41 0.49 0.00	-0.75 -0.04 0.00	3.26 0.14 0.00	2.54 0.11 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	21.76 -1.09 0.00	18.41 -0.89 0.00	16.66 -0.75 0.00	14.96 -0.64 0.00	18.39 -0.73 0.00	8.57 -0.36 0.00	17.70 -0.67 0.00	20.20 -0.66 0.00	20.81 -0.47 0.00	18.24 -0.22 0.00	15.25 -0.23 0.00	12.61 -0.19 0.00	13.73 -0.22 0.00	13.21 -0.24 0.00	11.80 -0.27 0.00	9.14 -0.28 0.00	14.75 -0.41 0.00	15.43 -0.51 0.00	13.23 -0.53 0.00	13.41 -0.54 0.00	12.43 -0.50 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.99 -0.12 0.00	2.34 -0.08 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	23.54 0.69 0.00	19.86 0.55 0.00	17.93 0.51 0.00	16.06 0.46 0.00	19.71 0.59 0.00	9.24 0.32 0.00	19.13 0.76 0.00	21.74 0.89 0.00	22.16 0.88 0.00	19.26 0.80 0.00	16.12 0.64 0.00	13.31 0.51 0.00	14.47 0.52 0.00	13.96 0.50 0.00	12.50 0.43 0.00	9.75 0.33 0.00	15.73 0.57 0.00	16.52 0.57 0.00	14.25 0.49 0.00	14.47 0.52 0.00	13.43 0.51 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.22 0.11 0.00	2.51 0.08 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	23.94 1.09 0.00	20.17 0.87 0.00	18.18 0.76 0.00	16.27 0.67 0.00	19.94 0.83 0.00	9.33 0.40 0.00	19.41 1.04 0.00	22.25 1.39 0.00	22.73 1.45 0.00	19.65 1.19 0.00	16.45 0.97 0.00	13.55 0.75 0.00	14.77 0.82 0.00	14.34 0.89 0.00	12.76 0.70 0.00	9.93 0.50 0.00	16.06 0.91 0.00	16.88 0.94 0.00	14.56 0.80 0.00	14.74 0.79 0.00	13.72 0.79 0.00	-0.73 -0.05 -0.04	3.68 0.15 -0.42	3.11 0.11 -0.57
E_CANADA_MHWK_HY 24050	23.51 0.65 0.00	19.78 0.47 0.00	17.81 0.39 0.00	15.96 0.36 0.00	19.53 0.41 0.00	9.14 0.22 0.00	18.86 0.48 0.00	21.34 0.49 0.00	21.83 0.55 0.00	18.90 0.44 0.00	15.86 0.37 0.00	13.10 0.30 0.00	14.23 0.28 0.00	13.66 0.21 0.00	12.31 0.24 0.00	9.66 0.23 0.00	15.52 0.36 0.00	16.35 0.41 0.00	14.17 0.41 0.00	14.43 0.48 0.00	13.37 0.45 0.00	-0.70 -0.03 -0.05	3.73 0.08 -0.53	3.20 0.04 -0.73
E_FISHKILL___LBMP 23776	24.42 1.57 0.00	20.59 1.28 0.00	18.55 1.13 0.00	16.61 1.02 0.00	20.35 1.24 0.00	9.54 0.62 0.00	19.71 1.34 0.00	22.53 1.67 0.00	23.05 1.77 0.00	19.97 1.51 0.00	16.73 1.25 0.00	13.83 1.03 0.00	15.05 1.10 0.00	14.51 1.06 0.00	13.06 1.00 0.00	10.23 0.81 0.00	16.46 1.30 0.00	17.31 1.37 0.00	14.91 1.14 0.00	15.10 1.15 0.00	14.03 1.11 0.00	-0.76 0.00 0.00	3.36 0.25 0.00	2.61 0.19 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	25.08 2.23 0.00	21.22 1.91 0.00	19.10 1.68 0.00	17.10 1.51 0.00	20.90 1.78 0.00	9.84 0.92 0.00	20.12 1.76 0.00	23.30 2.44 0.00	23.81 2.53 0.00	20.48 2.03 0.00	17.16 1.68 0.00	14.16 1.36 0.00	15.44 1.49 0.00	14.91 1.46 0.00	13.41 1.35 0.00	10.51 1.08 0.00	16.95 1.79 0.00	17.71 1.77 0.00	15.19 1.43 0.00	15.42 1.47 0.00	14.33 1.41 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.42 0.31 0.00	2.69 0.27 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	24.71 1.86 0.00	20.83 1.52 0.00	18.76 1.34 0.00	16.80 1.20 0.00	20.57 1.46 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.88 2.02 0.00	23.44 2.16 0.00	20.31 1.86 0.00	17.02 1.54 0.00	14.06 1.26 0.00	15.30 1.36 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 0.00	15.17 1.41 0.00	15.34 1.39 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	24.72 1.87 0.00	20.83 1.52 0.00	18.76 1.34 0.00	16.80 1.21 0.00	20.58 1.46 0.00	9.65 0.73 0.00	19.97 1.60 0.00	22.88 2.02 0.00	23.44 2.16 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.06 1.26 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 0.00	15.17 1.40 0.00	15.34 1.39 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	24.71 1.86 0.00	20.82 1.51 0.00	18.75 1.34 0.00	16.79 1.20 0.00	20.57 1.46 0.00	9.65 0.72 0.00	19.96 1.59 0.00	22.88 2.02 0.00	23.43 2.15 0.00	20.31 1.85 0.00	17.01 1.53 0.00	14.06 1.26 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 0.00	15.16 1.40 0.00	15.34 1.39 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	24.69 1.84 0.00	20.80 1.50 0.00	18.74 1.32 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.44 0.00	9.64 0.72 0.00	19.95 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.40 2.12 0.00	20.29 1.83 0.00	17.00 1.51 0.00	14.04 1.24 0.00	15.28 1.34 0.00	14.74 1.29 0.00	13.27 1.21 0.00	10.40 0.98 0.00	16.75 1.59 0.00	17.61 1.67 0.00	15.15 1.38 0.00	15.33 1.37 0.00	14.25 1.32 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	23.45 0.59 0.00	19.76 0.46 0.00	17.84 0.42 0.00	15.98 0.38 0.00	19.61 0.49 0.00	9.20 0.28 0.00	19.05 0.68 0.00	21.68 0.82 0.00	22.09 0.81 0.00	19.19 0.73 0.00	16.07 0.58 0.00	13.28 0.48 0.00	14.45 0.50 0.00	13.93 0.48 0.00	12.48 0.41 0.00	9.75 0.33 0.00	15.71 0.56 0.00	16.50 0.56 0.00	14.24 0.47 0.00	14.44 0.48 0.00	13.40 0.47 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.21 0.10 0.00	2.48 0.06 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	23.05 0.19 0.00	19.48 0.17 0.00	17.61 0.19 0.00	15.76 0.17 0.00	19.34 0.23 0.00	9.05 0.13 0.00	18.66 0.29 0.00	21.16 0.30 0.00	21.53 0.25 0.00	18.71 0.25 0.00	15.69 0.21 0.00	12.97 0.17 0.00	14.13 0.18 0.00	13.63 0.17 0.00	12.21 0.14 0.00	9.53 0.10 0.00	15.36 0.20 0.00	16.13 0.19 0.00	13.91 0.15 0.00	14.11 0.16 0.00	13.10 0.17 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.15 0.04 0.00	2.46 0.03 0.00
FITZPATRICK____ 23598	22.53 -0.32 0.00	19.04 -0.27 0.00	17.19 -0.22 0.00	15.39 -0.21 0.00	18.85 -0.26 0.00	8.81 -0.11 0.00	18.12 -0.25 0.00	20.51 -0.35 0.00	20.90 -0.38 0.00	18.15 -0.31 0.00	15.24 -0.24 0.00	12.60 -0.20 0.00	13.73 -0.22 0.00	13.24 -0.21 0.00	11.87 -0.20 0.00	9.27 -0.16 0.00	14.93 -0.23 0.00	15.68 -0.26 0.00	13.53 -0.24 0.00	13.71 -0.24 0.00	12.71 -0.21 0.00	-0.71 0.01 0.00	3.07 -0.05 0.00	2.40 -0.02 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	24.85 2.00 0.00	20.94 1.64 0.00	18.86 1.44 0.00	16.90 1.30 0.00	20.71 1.59 0.00	9.72 0.80 0.00	20.12 1.75 0.00	23.03 2.17 0.00	23.54 2.26 0.00	20.38 1.92 0.00	17.08 1.59 0.00	14.12 1.32 0.00	15.36 1.41 0.00	14.81 1.36 0.00	13.33 1.27 0.00	10.45 1.03 0.00	16.81 1.65 0.00	17.69 1.75 0.00	15.24 1.47 0.00	15.44 1.49 0.00	14.35 1.43 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.32 0.00	2.66 0.24 0.00

FORT ORANGE____ 23900	23.97 1.12 0.00	20.28 0.97 0.00	18.28 0.86 0.00	16.38 0.79 0.00	20.13 1.02 0.00	9.40 0.47 0.00	19.22 0.85 0.00	21.60 0.75 0.00	22.02 0.74 0.00	19.05 0.59 0.00	16.00 0.52 0.00	13.24 0.44 0.00	14.39 0.44 0.00	13.85 0.40 0.00	12.46 0.40 0.00	9.78 0.36 0.00	15.69 0.53 0.00	16.54 0.59 0.00	14.31 0.54 0.00	14.53 0.58 0.00	13.49 0.56 0.00	-0.72 -0.03 -0.03	3.58 0.13 -0.33	2.98 0.10 -0.45
FORT_DRUM_COGEN 23780	22.22 -0.64 0.00	18.69 -0.62 0.00	16.90 -0.52 0.00	15.13 -0.46 0.00	18.59 -0.52 0.00	8.73 -0.19 0.00	18.13 -0.24 0.00	20.65 -0.21 0.00	20.98 -0.30 0.00	18.20 -0.26 0.00	15.26 -0.22 0.00	12.59 -0.21 0.00	13.72 -0.23 0.00	13.24 -0.21 0.00	11.86 -0.21 0.00	9.23 -0.20 0.00	14.86 -0.30 0.00	15.63 -0.31 0.00	13.51 -0.25 0.00	13.70 -0.24 0.00	12.74 -0.18 0.00	-0.89 0.01 0.18	1.01 -0.06 2.05	-0.44 -0.06 2.80
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	25.08 2.23 0.00	21.22 1.91 0.00	19.10 1.68 0.00	17.10 1.51 0.00	20.90 1.78 0.00	9.84 0.92 0.00	20.12 1.76 0.00	23.30 2.44 0.00	23.81 2.53 0.00	20.48 2.03 0.00	17.16 1.68 0.00	14.16 1.36 0.00	15.44 1.49 0.00	14.91 1.46 0.00	13.41 1.35 0.00	10.51 1.08 0.00	16.95 1.79 0.00	17.71 1.77 0.00	15.19 1.43 0.00	15.42 1.47 0.00	14.33 1.41 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.42 0.31 0.00	2.69 0.27 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	25.08 2.23 0.00	21.22 1.91 0.00	19.10 1.68 0.00	17.10 1.51 0.00	20.90 1.78 0.00	9.84 0.92 0.00	20.12 1.76 0.00	23.30 2.44 0.00	23.81 2.53 0.00	20.48 2.03 0.00	17.16 1.68 0.00	14.16 1.36 0.00	15.44 1.49 0.00	14.91 1.46 0.00	13.41 1.35 0.00	10.51 1.08 0.00	16.95 1.79 0.00	17.71 1.77 0.00	15.19 1.43 0.00	15.42 1.47 0.00	14.33 1.41 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.42 0.31 0.00	2.69 0.27 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	22.30 -0.55 0.00	18.85 -0.45 0.00	16.98 -0.43 0.00	15.21 -0.38 0.00	18.65 -0.46 0.00	8.66 -0.27 0.00	17.93 -0.44 0.00	20.64 -0.22 0.00	21.03 -0.25 0.00	18.23 -0.23 0.00	15.21 -0.27 0.00	12.52 -0.28 0.00	13.75 -0.19 0.00	13.21 -0.24 0.00	11.81 -0.25 0.00	9.19 -0.24 0.00	14.78 -0.38 0.00	15.56 -0.39 0.00	13.49 -0.27 0.00	13.69 -0.26 0.00	12.68 -0.25 0.00	-1.45 0.00 0.73	-5.29 -0.04 8.36	-9.08 -0.07 11.44
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	24.89 2.04 0.00	21.07 1.77 0.00	18.96 1.55 0.00	16.98 1.38 0.00	20.74 1.62 0.00	9.78 0.85 0.00	19.98 1.61 0.00	23.15 2.29 0.00	23.67 2.39 0.00	20.34 1.88 0.00	17.02 1.54 0.00	14.04 1.24 0.00	15.32 1.37 0.00	14.79 1.34 0.00	13.30 1.24 0.00	10.42 1.00 0.00	16.81 1.65 0.00	17.57 1.62 0.00	15.08 1.31 0.00	15.30 1.35 0.00	14.22 1.30 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.40 0.28 0.00	2.67 0.25 0.00
FREEPORT____CT2 23818	24.89 2.04 0.00	21.07 1.77 0.00	18.96 1.55 0.00	16.98 1.38 0.00	20.74 1.62 0.00	9.78 0.85 0.00	19.98 1.61 0.00	23.15 2.29 0.00	23.67 2.39 0.00	20.34 1.88 0.00	17.02 1.54 0.00	14.04 1.24 0.00	15.32 1.37 0.00	14.79 1.34 0.00	13.30 1.24 0.00	10.42 1.00 0.00	16.81 1.65 0.00	17.57 1.62 0.00	15.08 1.31 0.00	15.30 1.35 0.00	14.22 1.30 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.40 0.28 0.00	2.67 0.25 0.00
FULTON COGEN____ 23766	22.83 -0.02 0.00	19.29 -0.02 0.00	17.43 0.01 0.00	15.60 0.01 0.00	19.14 0.03 0.00	8.96 0.04 0.00	18.46 0.09 0.00	20.91 0.05 0.00	21.28 0.00 0.00	18.49 0.03 0.00	15.51 0.03 0.00	12.82 0.02 0.00	13.97 0.02 0.00	13.47 0.01 0.00	12.06 0.00 0.00	9.42 -0.01 0.00	15.18 0.02 0.00	15.94 0.00 0.00	13.75 -0.01 0.00	13.94 -0.01 0.00	12.93 0.01 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.12 0.00 0.00	2.43 0.01 0.00
FULTON____LFGE 323630	25.14 2.28 0.00	21.22 1.91 0.00	19.13 1.71 0.00	17.13 1.54 0.00	21.07 1.95 0.00	9.95 1.02 0.00	20.81 2.44 0.00	23.80 2.94 0.00	24.15 2.87 0.00	20.73 2.28 0.00	17.29 1.81 0.00	14.21 1.41 0.00	15.48 1.53 0.00	15.01 1.55 0.00	13.34 1.28 0.00	10.41 0.98 0.00	16.92 1.76 0.00	17.79 1.84 0.00	15.39 1.63 0.00	15.65 1.70 0.00	14.61 1.69 0.00	-0.78 -0.10 -0.04	3.92 0.34 -0.46	3.30 0.25 -0.63
G.F.CEMENT____DRP 24184	24.43 1.58 0.00	20.71 1.41 0.00	18.67 1.25 0.00	16.70 1.10 0.00	20.56 1.44 0.00	9.61 0.69 0.00	19.74 1.37 0.00	22.42 1.56 0.00	22.76 1.48 0.00	19.57 1.11 0.00	16.43 0.95 0.00	13.64 0.84 0.00	14.76 0.81 0.00	14.27 0.82 0.00	12.81 0.75 0.00	10.02 0.60 0.00	16.06 0.90 0.00	16.96 1.01 0.00	14.72 0.95 0.00	15.04 1.09 0.00	13.98 1.06 0.00	-0.73 -0.05 -0.04	3.83 0.24 -0.48	3.25 0.17 -0.65
GARDENVILLE____LBMP 24039	21.67 -1.18 0.00	18.34 -0.97 0.00	16.60 -0.82 0.00	14.90 -0.70 0.00	18.32 -0.80 0.00	8.54 -0.39 0.00	17.62 -0.75 0.00	20.11 -0.75 0.00	20.72 -0.57 0.00	18.16 -0.30 0.00	15.18 -0.30 0.00	12.55 -0.25 0.00	13.67 -0.28 0.00	13.16 -0.29 0.00	11.74 -0.32 0.00	9.10 -0.33 0.00	14.68 -0.48 0.00	15.36 -0.59 0.00	13.17 -0.59 0.00	13.34 -0.61 0.00	12.36 -0.56 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.98 -0.14 0.00	2.33 -0.09 0.00
GENERAL____MILLS 23808	21.73 -1.12 0.00	18.39 -0.92 0.00	16.65 -0.77 0.00	14.94 -0.66 0.00	18.36 -0.75 0.00	8.56 -0.37 0.00	17.67 -0.70 0.00	20.17 -0.69 0.00	20.78 -0.50 0.00	18.21 -0.25 0.00	15.23 -0.26 0.00	12.58 -0.22 0.00	13.71 -0.24 0.00	13.20 -0.25 0.00	11.78 -0.28 0.00	9.13 -0.30 0.00	14.73 -0.43 0.00	15.40 -0.54 0.00	13.22 -0.55 0.00	13.38 -0.57 0.00	12.41 -0.51 0.00	-0.73 -0.02 0.00	2.99 -0.13 0.00	2.34 -0.08 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	23.83 0.98 0.00	20.16 0.86 0.00	18.18 0.76 0.00	16.29 0.69 0.00	20.01 0.89 0.00	9.34 0.42 0.00	19.13 0.76 0.00	21.54 0.68 0.00	21.95 0.67 0.00	18.98 0.52 0.00	15.95 0.47 0.00	13.20 0.39 0.00	14.34 0.39 0.00	13.81 0.36 0.00	12.42 0.36 0.00	9.74 0.31 0.00	15.63 0.47 0.00	16.48 0.54 0.00	14.25 0.48 0.00	14.47 0.52 0.00	13.43 0.51 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.23 0.12 0.00	2.52 0.10 0.00
GILBOA____1 23756	23.80 0.95 0.00	20.10 0.79 0.00	18.11 0.69 0.00	16.22 0.63 0.00	19.89 0.78 0.00	9.30 0.38 0.00	19.15 0.78 0.00	21.75 0.90 0.00	22.22 0.94 0.00	19.26 0.80 0.00	16.15 0.67 0.00	13.35 0.55 0.00	14.53 0.58 0.00	14.00 0.55 0.00	12.59 0.52 0.00	9.85 0.43 0.00	15.82 0.66 0.00	16.65 0.71 0.00	14.37 0.60 0.00	14.57 0.62 0.00	13.52 0.60 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.25 0.14 0.00	2.54 0.11 0.00
GILBOA____2 23757	23.80 0.95 0.00	20.10 0.79 0.00	18.11 0.69 0.00	16.22 0.63 0.00	19.89 0.78 0.00	9.30 0.38 0.00	19.15 0.78 0.00	21.75 0.90 0.00	22.22 0.94 0.00	19.26 0.80 0.00	16.15 0.67 0.00	13.35 0.55 0.00	14.53 0.58 0.00	14.00 0.55 0.00	12.59 0.52 0.00	9.85 0.43 0.00	15.82 0.66 0.00	16.65 0.71 0.00	14.37 0.60 0.00	14.57 0.62 0.00	13.52 0.60 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.25 0.14 0.00	2.54 0.11 0.00

GILBOA___3 23758	23.80 0.95 0.00	20.10 0.79 0.00	18.11 0.69 0.00	16.22 0.63 0.00	19.89 0.78 0.00	9.30 0.38 0.00	19.15 0.78 0.00	21.75 0.90 0.00	22.22 0.94 0.00	19.26 0.80 0.00	16.15 0.67 0.00	13.35 0.55 0.00	14.53 0.58 0.00	14.00 0.55 0.00	12.59 0.52 0.00	9.85 0.43 0.00	15.82 0.66 0.00	16.65 0.71 0.00	14.37 0.60 0.00	14.57 0.62 0.00	13.52 0.60 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.25 0.14 0.00	2.54 0.11 0.00
GILBOA___4 23759	23.80 0.95 0.00	20.10 0.79 0.00	18.11 0.69 0.00	16.22 0.63 0.00	19.89 0.78 0.00	9.30 0.38 0.00	19.15 0.78 0.00	21.75 0.90 0.00	22.22 0.94 0.00	19.26 0.80 0.00	16.15 0.67 0.00	13.35 0.55 0.00	14.53 0.58 0.00	14.00 0.55 0.00	12.59 0.52 0.00	9.85 0.43 0.00	15.82 0.66 0.00	16.65 0.71 0.00	14.37 0.60 0.00	14.57 0.62 0.00	13.52 0.60 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.25 0.14 0.00	2.54 0.11 0.00
GILBOA___ 23599	23.80 0.95 0.00	20.10 0.79 0.00	18.11 0.69 0.00	16.22 0.63 0.00	19.89 0.78 0.00	9.30 0.38 0.00	19.15 0.78 0.00	21.75 0.90 0.00	22.22 0.94 0.00	19.26 0.80 0.00	16.15 0.67 0.00	13.35 0.55 0.00	14.53 0.58 0.00	14.00 0.55 0.00	12.59 0.52 0.00	9.85 0.43 0.00	15.82 0.66 0.00	16.65 0.71 0.00	14.37 0.60 0.00	14.57 0.62 0.00	13.52 0.60 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.25 0.14 0.00	2.54 0.11 0.00
GINNA___ 23603	21.33 -1.52 0.00	18.04 -1.27 0.00	16.30 -1.12 0.00	14.61 -0.98 0.00	17.96 -1.15 0.00	8.41 -0.51 0.00	17.37 -1.00 0.00	19.75 -1.11 0.00	20.18 -1.10 0.00	17.58 -0.88 0.00	14.73 -0.75 0.00	12.18 -0.62 0.00	13.29 -0.66 0.00	12.81 -0.64 0.00	11.47 -0.60 0.00	8.93 -0.50 0.00	14.38 -0.78 0.00	15.07 -0.87 0.00	12.97 -0.80 0.00	13.12 -0.83 0.00	12.19 -0.74 0.00	-0.70 0.02 0.00	2.93 -0.19 0.00	2.29 -0.14 0.00
GLEN PARK___ 23778	22.21 -0.64 0.00	18.67 -0.64 0.00	16.89 -0.52 0.00	15.13 -0.47 0.00	18.58 -0.53 0.00	8.73 -0.19 0.00	18.15 -0.23 0.00	20.67 -0.19 0.00	21.00 -0.28 0.00	18.22 -0.24 0.00	15.27 -0.21 0.00	12.60 -0.20 0.00	13.73 -0.22 0.00	13.25 -0.20 0.00	11.87 -0.20 0.00	9.24 -0.19 0.00	14.87 -0.29 0.00	15.65 -0.30 0.00	13.53 -0.24 0.00	13.72 -0.23 0.00	12.76 -0.16 0.00	-0.88 0.01 0.17	1.12 -0.06 1.94	-0.29 -0.06 2.65
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	24.79 1.94 0.00	20.96 1.66 0.00	18.89 1.47 0.00	16.92 1.32 0.00	20.69 1.58 0.00	9.73 0.80 0.00	19.99 1.62 0.00	23.02 2.16 0.00	23.57 2.29 0.00	20.34 1.89 0.00	17.04 1.56 0.00	14.06 1.26 0.00	15.32 1.37 0.00	14.79 1.34 0.00	13.31 1.25 0.00	10.43 1.01 0.00	16.80 1.65 0.00	17.61 1.66 0.00	15.11 1.35 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.40 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	24.70 1.85 0.00	20.86 1.56 0.00	18.79 1.37 0.00	16.82 1.23 0.00	20.59 1.47 0.00	9.68 0.75 0.00	19.91 1.53 0.00	22.89 2.04 0.00	23.43 2.14 0.00	20.24 1.78 0.00	16.96 1.48 0.00	14.00 1.20 0.00	15.26 1.31 0.00	14.72 1.27 0.00	13.25 1.19 0.00	10.38 0.96 0.00	16.72 1.56 0.00	17.53 1.59 0.00	15.07 1.30 0.00	15.27 1.32 0.00	14.19 1.26 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.40 0.28 0.00	2.65 0.23 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	24.70 1.85 0.00	20.86 1.56 0.00	18.79 1.37 0.00	16.82 1.23 0.00	20.59 1.47 0.00	9.68 0.75 0.00	19.91 1.53 0.00	22.89 2.04 0.00	23.43 2.14 0.00	20.24 1.78 0.00	16.96 1.48 0.00	14.00 1.20 0.00	15.26 1.31 0.00	14.72 1.27 0.00	13.25 1.19 0.00	10.38 0.96 0.00	16.72 1.56 0.00	17.53 1.59 0.00	15.07 1.30 0.00	15.27 1.32 0.00	14.19 1.26 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.40 0.28 0.00	2.65 0.23 0.00
GLENWOOD___4 23550	24.79 1.94 0.00	20.96 1.66 0.00	18.89 1.47 0.00	16.92 1.32 0.00	20.69 1.58 0.00	9.73 0.80 0.00	19.99 1.62 0.00	23.02 2.16 0.00	23.57 2.29 0.00	20.34 1.89 0.00	17.04 1.56 0.00	14.06 1.26 0.00	15.32 1.37 0.00	14.79 1.34 0.00	13.31 1.25 0.00	10.43 1.01 0.00	16.80 1.65 0.00	17.61 1.66 0.00	15.11 1.35 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.40 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
GLENWOOD___5 23614	24.79 1.94 0.00	20.96 1.66 0.00	18.89 1.47 0.00	16.92 1.32 0.00	20.69 1.58 0.00	9.73 0.80 0.00	19.99 1.62 0.00	23.02 2.16 0.00	23.57 2.29 0.00	20.34 1.89 0.00	17.04 1.56 0.00	14.06 1.26 0.00	15.32 1.37 0.00	14.79 1.34 0.00	13.31 1.25 0.00	10.43 1.01 0.00	16.80 1.65 0.00	17.61 1.66 0.00	15.11 1.35 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.40 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	25.56 2.71 0.00	21.68 2.38 0.00	19.55 2.13 0.00	17.51 1.91 0.00	21.39 2.27 0.00	10.14 1.21 0.00	20.77 2.39 0.00	24.21 3.35 0.00	24.69 3.41 0.00	21.08 2.62 0.00	17.53 2.05 0.00	14.37 1.57 0.00	15.69 1.74 0.00	15.15 1.70 0.00	13.62 1.56 0.00	10.69 1.26 0.00	17.28 2.11 0.00	18.08 2.14 0.00	15.57 1.81 0.00	15.87 1.92 0.00	14.83 1.91 0.00	-0.80 -0.08 0.00	3.51 0.40 0.00	2.78 0.36 0.00
GLOBE___DSASP 323697	20.76 -2.09 0.00	17.61 -1.70 0.00	15.94 -1.48 0.00	14.31 -1.28 0.00	17.62 -1.49 0.00	8.19 -0.73 0.00	16.82 -1.55 0.00	19.18 -1.68 0.00	19.74 -1.54 0.00	17.29 -1.16 0.00	14.47 -1.01 0.00	11.95 -0.85 0.00	13.05 -0.90 0.00	12.58 -0.87 0.00	11.23 -0.84 0.00	8.70 -0.73 0.00	14.02 -1.14 0.00	14.63 -1.31 0.00	12.54 -1.23 0.00	12.66 -1.29 0.00	11.74 -1.18 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.84 -0.27 0.00	2.24 -0.18 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	24.66 1.81 0.00	20.77 1.47 0.00	18.71 1.29 0.00	16.76 1.16 0.00	20.53 1.42 0.00	9.63 0.71 0.00	19.93 1.55 0.00	22.82 1.96 0.00	23.36 2.08 0.00	20.24 1.79 0.00	16.95 1.47 0.00	14.01 1.20 0.00	15.23 1.29 0.00	14.70 1.25 0.00	13.23 1.17 0.00	10.38 0.95 0.00	16.70 1.54 0.00	17.57 1.62 0.00	15.11 1.35 0.00	15.29 1.34 0.00	14.22 1.30 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.65 0.23 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	23.87 1.02 0.00	20.11 0.80 0.00	18.13 0.72 0.00	16.24 0.64 0.00	19.91 0.79 0.00	9.33 0.40 0.00	19.35 0.98 0.00	22.11 1.25 0.00	22.56 1.27 0.00	19.56 1.10 0.00	16.39 0.91 0.00	13.54 0.74 0.00	14.74 0.79 0.00	14.22 0.77 0.00	12.74 0.67 0.00	9.94 0.51 0.00	16.02 0.86 0.00	16.82 0.88 0.00	14.47 0.70 0.00	14.66 0.71 0.00	13.62 0.69 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.26 0.14 0.00	2.54 0.11 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	23.37 0.52 0.00	19.67 0.36 0.00	17.78 0.36 0.00	15.93 0.34 0.00	19.54 0.43 0.00	9.14 0.22 0.00	18.96 0.58 0.00	21.89 1.03 0.00	22.38 1.09 0.00	19.52 1.06 0.00	16.31 0.84 0.00	13.51 0.71 0.00	14.68 0.73 0.00	14.16 0.71 0.00	12.67 0.61 0.00	9.89 0.46 0.00	15.96 0.80 0.00	16.76 0.82 0.00	14.40 0.64 0.00	14.61 0.66 0.00	13.54 0.62 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.25 0.14 0.00	2.53 0.10 0.00

GOUDEY___7 23579	23.37 0.52 0.00	19.67 0.36 0.00	17.78 0.36 0.00	15.93 0.34 0.00	19.54 0.43 0.00	9.14 0.22 0.00	18.96 0.58 0.00	21.89 1.03 0.00	22.38 1.09 0.00	19.52 1.06 0.00	16.31 0.84 0.00	13.51 0.71 0.00	14.68 0.73 0.00	14.16 0.71 0.00	12.67 0.61 0.00	9.89 0.46 0.00	15.96 0.80 0.00	16.76 0.82 0.00	14.40 0.64 0.00	14.61 0.66 0.00	13.54 0.62 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.25 0.14 0.00	2.53 0.10 0.00
GOUDEY___8 23580	23.37 0.52 0.00	19.67 0.36 0.00	17.78 0.36 0.00	15.93 0.34 0.00	19.54 0.43 0.00	9.14 0.22 0.00	18.96 0.58 0.00	21.89 1.03 0.00	22.38 1.09 0.00	19.52 1.06 0.00	16.31 0.84 0.00	13.51 0.71 0.00	14.68 0.73 0.00	14.16 0.71 0.00	12.67 0.61 0.00	9.89 0.46 0.00	15.96 0.80 0.00	16.76 0.82 0.00	14.40 0.64 0.00	14.61 0.66 0.00	13.54 0.62 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.25 0.14 0.00	2.53 0.10 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00

GOWANUS_GT2_6 24119	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00



GOWANUS_GT4_5 24134	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.97 1.60 0.00	22.90 2.04 0.00	23.44 2.16 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.04 1.24 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.29 1.22 0.00	10.41 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.63 1.69 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.26 1.34 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GREENIDGE___3 23582	23.05 0.19 0.00	19.41 0.10 0.00	17.54 0.12 0.00	15.71 0.11 0.00	19.30 0.18 0.00	9.04 0.12 0.00	18.78 0.41 0.00	21.43 0.57 0.00	21.94 0.65 0.00	19.11 0.65 0.00	15.97 0.49 0.00	13.20 0.40 0.00	14.35 0.40 0.00	13.83 0.38 0.00	12.36 0.29 0.00	9.61 0.18 0.00	15.52 0.36 0.00	16.29 0.34 0.00	14.04 0.27 0.00	14.27 0.32 0.00	13.24 0.31 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.17 0.05 0.00	2.46 0.03 0.00
GREENIDGE___4 23583	23.05 0.19 0.00	19.41 0.10 0.00	17.54 0.12 0.00	15.71 0.11 0.00	19.30 0.18 0.00	9.04 0.12 0.00	18.78 0.41 0.00	21.43 0.57 0.00	21.94 0.65 0.00	19.11 0.65 0.00	15.97 0.49 0.00	13.20 0.40 0.00	14.35 0.40 0.00	13.83 0.38 0.00	12.36 0.29 0.00	9.61 0.18 0.00	15.52 0.36 0.00	16.29 0.34 0.00	14.04 0.27 0.00	14.27 0.32 0.00	13.24 0.31 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.17 0.05 0.00	2.46 0.03 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	24.85 2.00 0.00	20.94 1.64 0.00	18.86 1.44 0.00	16.90 1.30 0.00	20.71 1.59 0.00	9.72 0.80 0.00	20.12 1.75 0.00	23.03 2.17 0.00	23.54 2.26 0.00	20.38 1.92 0.00	17.08 1.59 0.00	14.12 1.32 0.00	15.36 1.41 0.00	14.81 1.36 0.00	13.33 1.27 0.00	10.45 1.03 0.00	16.81 1.65 0.00	17.69 1.75 0.00	15.24 1.47 0.00	15.44 1.49 0.00	14.35 1.43 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.32 0.00	2.66 0.24 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	21.48 -1.37 0.00	18.12 -1.18 0.00	16.36 -1.06 0.00	14.65 -0.94 0.00	18.00 -1.12 0.00	8.39 -0.53 0.00	17.39 -0.99 0.00	19.85 -1.01 0.00	20.16 -1.13 0.00	17.50 -0.96 0.00	14.66 -0.82 0.00	12.11 -0.70 0.00	13.22 -0.73 0.00	12.74 -0.72 0.00	11.41 -0.65 0.00	8.89 -0.54 0.00	14.30 -0.86 0.00	15.03 -0.91 0.00	13.02 -0.74 0.00	13.21 -0.74 0.00	12.25 -0.68 0.00	-1.17 0.04 0.48	-2.57 -0.15 5.53	-5.28 -0.14 7.56
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	23.39 0.54 0.00	19.66 0.35 0.00	17.68 0.26 0.00	15.85 0.25 0.00	19.36 0.25 0.00	9.06 0.13 0.00	18.69 0.32 0.00	21.18 0.32 0.00	21.72 0.44 0.00	18.82 0.37 0.00	15.80 0.32 0.00	13.04 0.24 0.00	14.19 0.24 0.00	13.64 0.19 0.00	12.27 0.21 0.00	9.62 0.19 0.00	15.46 0.30 0.00	16.29 0.35 0.00	14.12 0.36 0.00	14.36 0.41 0.00	13.31 0.39 0.00	-0.70 -0.02 -0.05	3.71 0.07 -0.53	3.19 0.04 -0.73
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	24.57 1.72 0.00	20.69 1.39 0.00	18.64 1.22 0.00	16.70 1.10 0.00	20.47 1.36 0.00	9.60 0.68 0.00	19.87 1.50 0.00	22.72 1.85 0.00	23.23 1.95 0.00	20.12 1.66 0.00	16.87 1.39 0.00	13.94 1.14 0.00	15.16 1.22 0.00	14.63 1.17 0.00	13.16 1.09 0.00	10.31 0.88 0.00	16.59 1.43 0.00	17.45 1.50 0.00	15.04 1.28 0.00	15.24 1.28 0.00	14.16 1.24 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.39 0.27 0.00	2.63 0.20 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	22.87 0.02 0.00	19.28 -0.03 0.00	17.40 -0.02 0.00	15.58 -0.01 0.00	19.13 0.01 0.00	8.97 0.05 0.00	18.57 0.19 0.00	21.13 0.28 0.00	21.50 0.22 0.00	18.66 0.20 0.00	15.63 0.15 0.00	12.90 0.10 0.00	14.05 0.10 0.00	13.55 0.09 0.00	12.14 0.08 0.00	9.47 0.04 0.00	15.24 0.08 0.00	16.03 0.08 0.00	13.84 0.08 0.00	14.04 0.09 0.00	13.04 0.11 0.00	-0.83 0.00 0.10	1.96 0.01 1.17	0.83 0.00 1.60
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	24.67 1.82 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.43 0.00	9.64 0.72 0.00	19.95 1.58 0.00	22.85 1.99 0.00	23.43 2.14 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 1.00 0.00	16.77 1.61 0.00	17.63 1.68 -0.01	15.17 1.40 0.00	15.34 1.39 0.00	14.26 1.33 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	24.74 1.89 0.00	20.94 1.64 0.00	18.86 1.44 0.00	16.89 1.29 0.00	20.64 1.52 0.00	9.72 0.79 0.00	19.89 1.52 0.00	23.01 2.15 0.00	23.53 2.25 0.00	20.26 1.80 0.00	16.96 1.47 0.00	13.99 1.19 0.00	15.26 1.31 0.00	14.74 1.28 0.00	13.26 1.19 0.00	10.39 0.96 0.00	16.74 1.58 0.00	17.51 1.57 0.00	15.02 1.25 0.00	15.23 1.28 0.00	14.16 1.23 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.27 0.00	2.66 0.23 0.00
HICKLING___1 23621	23.23 0.38 0.00	19.52 0.21 0.00	17.68 0.26 0.00	15.85 0.25 0.00	19.45 0.33 0.00	9.11 0.18 0.00	18.94 0.56 0.00	21.58 0.72 0.00	22.13 0.85 0.00	19.35 0.90 0.00	16.17 0.69 0.00	13.40 0.60 0.00	14.55 0.61 0.00	14.02 0.57 0.00	12.51 0.45 0.00	9.73 0.31 0.00	15.74 0.58 0.00	16.51 0.57 0.00	14.18 0.42 0.00	14.42 0.47 0.00	13.36 0.43 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.20 0.08 0.00	2.48 0.06 0.00

HICKLING___2 23622	23.23 0.38 0.00	19.52 0.21 0.00	17.68 0.26 0.00	15.85 0.25 0.00	19.45 0.33 0.00	9.11 0.18 0.00	18.94 0.56 0.00	21.58 0.72 0.00	22.13 0.85 0.00	19.35 0.90 0.00	16.17 0.69 0.00	13.40 0.60 0.00	14.55 0.61 0.00	14.02 0.57 0.00	12.51 0.45 0.00	9.73 0.31 0.00	15.74 0.58 0.00	16.51 0.57 0.00	14.18 0.42 0.00	14.42 0.47 0.00	13.36 0.43 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.20 0.08 0.00	2.48 0.06 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	24.53 1.68 0.00	20.65 1.35 0.00	18.60 1.18 0.00	16.66 1.07 0.00	20.42 1.31 0.00	9.58 0.66 0.00	19.86 1.49 0.00	22.78 1.92 0.00	23.31 2.03 0.00	20.18 1.72 0.00	16.88 1.40 0.00	13.94 1.14 0.00	15.14 1.19 0.00	14.49 1.04 0.00	13.04 0.97 0.00	10.19 0.76 0.00	16.38 1.23 0.00	17.26 1.31 0.00	14.87 1.11 0.00	15.06 1.11 0.00	14.04 1.12 0.00	-0.79 -0.06 0.00	3.38 0.26 0.00	2.62 0.20 0.00
HILLBURN___GT 23639	24.57 1.72 0.00	20.69 1.38 0.00	18.63 1.22 0.00	16.69 1.10 0.00	20.46 1.35 0.00	9.60 0.67 0.00	19.86 1.48 0.00	22.71 1.85 0.00	23.22 1.94 0.00	20.13 1.67 0.00	16.87 1.39 0.00	13.94 1.14 0.00	15.17 1.22 0.00	14.63 1.18 0.00	13.17 1.11 0.00	10.32 0.89 0.00	16.60 1.44 0.00	17.46 1.51 0.00	15.04 1.28 0.00	15.23 1.28 0.00	14.15 1.23 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.39 0.27 0.00	2.63 0.21 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	21.64 -1.21 0.00	18.32 -0.98 0.00	16.61 -0.81 0.00	14.88 -0.71 0.00	18.24 -0.88 0.00	8.50 -0.42 0.00	17.58 -0.79 0.00	20.06 -0.80 0.00	20.70 -0.58 0.00	18.17 -0.29 0.00	15.20 -0.28 0.00	12.58 -0.23 0.00	13.68 -0.27 0.00	13.12 -0.34 0.00	11.66 -0.41 0.00	9.02 -0.40 0.00	14.58 -0.58 0.00	15.30 -0.64 0.00	13.19 -0.58 0.00	13.40 -0.54 0.00	12.40 -0.53 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.96 -0.15 0.00	2.31 -0.11 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	24.62 1.77 0.00	20.89 1.58 0.00	18.82 1.40 0.00	16.84 1.25 0.00	20.54 1.43 0.00	9.70 0.78 0.00	19.78 1.40 0.00	23.00 2.14 0.00	23.50 2.22 0.00	20.12 1.66 0.00	16.78 1.30 0.00	13.79 0.99 0.00	15.08 1.13 0.00	14.58 1.13 0.00	13.11 1.04 0.00	10.28 0.85 0.00	16.59 1.43 0.00	17.31 1.36 0.00	14.88 1.11 0.00	15.12 1.17 0.00	14.06 1.14 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.24 0.00	2.67 0.24 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	24.72 1.87 0.00	20.97 1.67 0.00	18.89 1.47 0.00	16.91 1.31 0.00	20.62 1.50 0.00	9.74 0.82 0.00	19.88 1.50 0.00	23.13 2.27 0.00	23.64 2.36 0.00	20.23 1.77 0.00	16.86 1.38 0.00	13.87 1.07 0.00	15.15 1.20 0.00	14.65 1.20 0.00	13.17 1.11 0.00	10.33 0.91 0.00	16.68 1.52 0.00	17.41 1.47 0.00	14.97 1.20 0.00	15.22 1.27 0.00	14.14 1.22 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.26 0.00	2.68 0.25 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	24.62 1.77 0.00	20.89 1.58 0.00	18.82 1.40 0.00	16.84 1.25 0.00	20.54 1.43 0.00	9.70 0.78 0.00	19.78 1.40 0.00	23.00 2.14 0.00	23.50 2.22 0.00	20.12 1.66 0.00	16.78 1.30 0.00	13.79 0.99 0.00	15.08 1.13 0.00	14.58 1.13 0.00	13.11 1.04 0.00	10.28 0.85 0.00	16.59 1.43 0.00	17.31 1.36 0.00	14.88 1.11 0.00	15.12 1.17 0.00	14.06 1.14 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.24 0.00	2.67 0.24 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	24.62 1.77 0.00	20.89 1.58 0.00	18.82 1.40 0.00	16.84 1.25 0.00	20.54 1.43 0.00	9.70 0.78 0.00	19.78 1.40 0.00	23.00 2.14 0.00	23.50 2.22 0.00	20.12 1.66 0.00	16.78 1.30 0.00	13.79 0.99 0.00	15.08 1.13 0.00	14.58 1.13 0.00	13.11 1.04 0.00	10.28 0.85 0.00	16.59 1.43 0.00	17.31 1.36 0.00	14.88 1.11 0.00	15.12 1.17 0.00	14.06 1.14 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.24 0.00	2.67 0.24 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	24.62 1.77 0.00	20.89 1.58 0.00	18.82 1.40 0.00	16.84 1.25 0.00	20.54 1.43 0.00	9.70 0.78 0.00	19.78 1.40 0.00	23.00 2.14 0.00	23.50 2.22 0.00	20.12 1.66 0.00	16.78 1.30 0.00	13.79 0.99 0.00	15.08 1.13 0.00	14.58 1.13 0.00	13.11 1.04 0.00	10.28 0.85 0.00	16.59 1.43 0.00	17.31 1.36 0.00	14.88 1.11 0.00	15.12 1.17 0.00	14.06 1.14 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.24 0.00	2.67 0.24 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	24.62 1.77 0.00	20.89 1.58 0.00	18.82 1.40 0.00	16.84 1.25 0.00	20.54 1.43 0.00	9.70 0.78 0.00	19.78 1.40 0.00	23.00 2.14 0.00	23.50 2.22 0.00	20.12 1.66 0.00	16.78 1.30 0.00	13.79 0.99 0.00	15.08 1.13 0.00	14.58 1.13 0.00	13.11 1.04 0.00	10.28 0.85 0.00	16.59 1.43 0.00	17.31 1.36 0.00	14.88 1.11 0.00	15.12 1.17 0.00	14.06 1.14 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.24 0.00	2.67 0.24 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	24.72 1.87 0.00	20.97 1.67 0.00	18.89 1.47 0.00	16.91 1.31 0.00	20.62 1.50 0.00	9.74 0.82 0.00	19.88 1.50 0.00	23.13 2.27 0.00	23.64 2.36 0.00	20.23 1.77 0.00	16.86 1.38 0.00	13.87 1.07 0.00	15.15 1.20 0.00	14.65 1.20 0.00	13.17 1.11 0.00	10.33 0.91 0.00	16.68 1.52 0.00	17.41 1.47 0.00	14.97 1.20 0.00	15.22 1.27 0.00	14.14 1.22 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.26 0.00	2.68 0.25 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	24.72 1.87 0.00	20.97 1.67 0.00	18.89 1.47 0.00	16.91 1.31 0.00	20.62 1.50 0.00	9.74 0.82 0.00	19.88 1.50 0.00	23.13 2.27 0.00	23.64 2.36 0.00	20.23 1.77 0.00	16.86 1.38 0.00	13.87 1.07 0.00	15.15 1.20 0.00	14.65 1.20 0.00	13.17 1.11 0.00	10.33 0.91 0.00	16.68 1.52 0.00	17.41 1.47 0.00	14.97 1.20 0.00	15.22 1.27 0.00	14.14 1.22 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.26 0.00	2.68 0.25 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	24.72 1.87 0.00	20.97 1.67 0.00	18.89 1.47 0.00	16.91 1.31 0.00	20.62 1.50 0.00	9.74 0.82 0.00	19.88 1.50 0.00	23.13 2.27 0.00	23.64 2.36 0.00	20.23 1.77 0.00	16.86 1.38 0.00	13.87 1.07 0.00	15.15 1.20 0.00	14.65 1.20 0.00	13.17 1.11 0.00	10.33 0.91 0.00	16.68 1.52 0.00	17.41 1.47 0.00	14.97 1.20 0.00	15.22 1.27 0.00	14.14 1.22 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.26 0.00	2.68 0.25 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	24.72 1.87 0.00	20.97 1.67 0.00	18.89 1.47 0.00	16.91 1.31 0.00	20.62 1.50 0.00	9.74 0.82 0.00	19.88 1.50 0.00	23.13 2.27 0.00	23.64 2.36 0.00	20.23 1.77 0.00	16.86 1.38 0.00	13.87 1.07 0.00	15.15 1.20 0.00	14.65 1.20 0.00	13.17 1.11 0.00	10.33 0.91 0.00	16.68 1.52 0.00	17.41 1.47 0.00	14.97 1.20 0.00	15.22 1.27 0.00	14.14 1.22 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.26 0.00	2.68 0.25 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	22.51 -0.34 0.00	18.97 -0.33 0.00	17.17 -0.25 0.00	15.39 -0.20 0.00	18.92 -0.20 0.00	8.85 -0.08 0.00	18.43 0.06 0.00	21.70 0.84 0.00	22.74 1.46 0.00	19.91 1.45 0.00	16.42 0.94 0.00	13.58 0.78 0.00	14.70 0.75 0.00	14.23 0.78 0.00	12.61 0.55 0.00	9.69 0.26 0.00	15.75 0.59 0.00	16.50 0.55 0.00	14.38 0.62 0.00	14.83 0.88 0.00	13.75 0.83 0.00	-0.81 -0.09 0.00	3.21 0.10 0.00	2.46 0.03 0.00

HQ_GEN_CEDARS 23644	21.49 -1.36 0.00	18.20 -1.11 0.00	16.41 -1.01 0.00	14.69 -0.90 0.00	18.01 -1.10 0.00	8.34 -0.58 0.00	17.24 -1.14 0.00	19.64 -1.22 0.00	20.01 -1.27 0.00	17.34 -1.12 0.00	14.53 -0.95 0.00	12.02 -0.78 0.00	13.16 -0.79 0.00	12.66 -0.79 0.00	11.34 -0.72 0.00	8.85 -0.58 0.00	14.23 -0.93 0.00	14.99 -0.96 0.00	12.98 -0.79 0.00	13.14 -0.81 0.00	12.15 -0.77 0.00	-1.59 0.03 0.90	-7.31 -0.13 10.30	-11.78 -0.12 14.08
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	21.49 -1.36 0.00	18.20 -1.11 0.00	16.41 -1.01 0.00	14.69 -0.90 0.00	18.01 -1.10 0.00	8.34 -0.58 0.00	17.24 -1.14 0.00	19.64 -1.22 0.00	20.01 -1.27 0.00	17.34 -1.12 0.00	14.53 -0.95 0.00	12.02 -0.78 0.00	13.16 -0.79 0.00	12.66 -0.79 0.00	11.34 -0.72 0.00	8.85 -0.58 0.00	14.23 -0.93 0.00	14.99 -0.96 0.00	12.98 -0.79 0.00	13.14 -0.81 0.00	12.15 -0.77 0.00	-1.59 0.03 0.90	-7.31 -0.13 10.30	-11.78 -0.12 14.08
HQ_GEN_IMPORT 323601	22.20 -0.65 0.00	18.78 -0.52 0.00	16.94 -0.48 0.00	15.17 -0.42 0.00	18.58 -0.53 0.00	8.66 -0.27 0.00	17.85 -0.54 -0.03	20.30 -0.60 -0.04	20.67 -0.61 0.00	17.92 -0.54 0.00	15.03 -0.45 0.00	12.42 -0.38 0.00	13.56 -0.39 0.00	13.07 -0.38 0.00	11.72 -0.34 0.00	9.15 -0.27 0.00	14.72 -0.44 0.00	15.48 -0.47 0.00	13.38 -0.39 0.00	13.55 -0.40 0.00	12.53 -0.40 0.00	0.49 0.02 -1.19	0.34 -0.09 2.69	-1.27 -0.07 3.62
HQ_GEN_WHEEL 23651	22.20 -0.65 0.00	18.78 -0.52 0.00	16.94 -0.48 0.00	15.17 -0.42 0.00	18.58 -0.53 0.00	8.66 -0.27 0.00	17.85 -0.54 -0.03	20.30 -0.60 -0.04	20.67 -0.61 0.00	17.92 -0.54 0.00	15.03 -0.45 0.00	12.42 -0.38 0.00	13.56 -0.39 0.00	13.07 -0.38 0.00	11.72 -0.34 0.00	9.15 -0.27 0.00	14.72 -0.44 0.00	15.48 -0.47 0.00	13.38 -0.39 0.00	13.55 -0.40 0.00	12.53 -0.40 0.00	0.49 0.02 -1.19	0.34 -0.09 2.69	-1.27 -0.07 3.62
HUDSON AVE_GT_3 23810	24.73 1.88 0.00	20.84 1.53 0.00	18.77 1.35 0.00	16.80 1.21 0.00	20.59 1.47 0.00	9.66 0.73 0.00	19.98 1.61 0.00	22.90 2.04 0.00	23.45 2.17 0.00	20.33 1.87 0.00	17.03 1.55 0.00	14.07 1.27 0.00	15.31 1.36 0.00	14.78 1.33 0.00	13.30 1.24 0.00	10.43 1.00 0.00	16.78 1.62 0.00	17.65 1.70 0.00	15.18 1.41 0.00	15.36 1.41 0.00	14.28 1.35 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.42 0.31 0.00	2.66 0.24 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	24.73 1.88 0.00	20.84 1.53 0.00	18.77 1.35 0.00	16.80 1.21 0.00	20.59 1.47 0.00	9.66 0.73 0.00	19.98 1.61 0.00	22.90 2.04 0.00	23.45 2.17 0.00	20.33 1.87 0.00	17.03 1.55 0.00	14.07 1.27 0.00	15.31 1.36 0.00	14.78 1.33 0.00	13.30 1.24 0.00	10.43 1.00 0.00	16.78 1.62 0.00	17.65 1.70 0.00	15.18 1.41 0.00	15.36 1.41 0.00	14.28 1.35 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.42 0.31 0.00	2.66 0.24 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	24.73 1.88 0.00	20.84 1.53 0.00	18.77 1.35 0.00	16.80 1.21 0.00	20.59 1.47 0.00	9.66 0.73 0.00	19.98 1.61 0.00	22.90 2.04 0.00	23.45 2.17 0.00	20.33 1.87 0.00	17.03 1.55 0.00	14.07 1.27 0.00	15.31 1.36 0.00	14.78 1.33 0.00	13.30 1.24 0.00	10.43 1.00 0.00	16.78 1.62 0.00	17.65 1.70 0.00	15.18 1.41 0.00	15.36 1.41 0.00	14.28 1.35 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.42 0.31 0.00	2.66 0.24 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	24.64 1.78 0.00	20.77 1.47 0.00	18.71 1.30 0.00	16.76 1.16 0.00	20.53 1.41 0.00	9.63 0.70 0.00	19.91 1.54 0.00	22.82 1.96 0.00	23.38 2.10 0.00	20.26 1.80 0.00	16.96 1.48 0.00	14.02 1.22 0.00	15.26 1.31 0.00	14.71 1.26 0.00	13.25 1.19 0.00	10.39 0.96 0.00	16.73 1.57 0.00	17.59 1.64 0.00	15.13 1.36 0.00	15.30 1.35 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	24.75 1.90 0.00	20.87 1.57 0.00	18.80 1.39 0.00	16.85 1.25 0.00	20.69 1.57 0.00	9.69 0.77 0.00	20.01 1.64 0.00	22.77 1.91 0.00	23.25 1.97 0.00	20.09 1.64 0.00	16.83 1.35 0.00	13.90 1.10 0.00	15.10 1.15 0.00	14.56 1.10 0.00	13.09 1.03 0.00	10.27 0.84 0.00	16.50 1.34 0.00	17.40 1.46 0.00	15.02 1.26 0.00	15.25 1.30 0.00	14.19 1.26 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.39 0.27 0.00	2.63 0.20 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	24.78 1.92 0.00	21.00 1.70 0.00	18.91 1.50 0.00	16.93 1.33 0.00	20.65 1.54 0.00	9.74 0.82 0.00	19.88 1.50 0.00	23.10 2.25 0.00	23.62 2.34 0.00	20.24 1.78 0.00	16.89 1.41 0.00	13.91 1.10 0.00	15.19 1.25 0.00	14.69 1.24 0.00	13.21 1.15 0.00	10.36 0.93 0.00	16.71 1.55 0.00	17.44 1.49 0.00	14.97 1.21 0.00	15.22 1.27 0.00	14.11 1.19 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.37 0.25 0.00	2.67 0.24 0.00
HUNTLEY___63 23557	21.49 -1.36 0.00	18.21 -1.10 0.00	16.47 -0.94 0.00	14.79 -0.80 0.00	18.20 -0.91 0.00	8.48 -0.45 0.00	17.47 -0.90 0.00	19.93 -0.92 0.00	20.52 -0.76 0.00	17.98 -0.48 0.00	15.05 -0.44 0.00	12.43 -0.37 0.00	13.55 -0.40 0.00	13.06 -0.39 0.00	11.66 -0.41 0.00	9.03 -0.40 0.00	14.56 -0.60 0.00	15.21 -0.74 0.00	13.04 -0.72 0.00	13.19 -0.76 0.00	12.23 -0.69 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.95 -0.16 0.00	2.32 -0.11 0.00
HUNTLEY___64 23558	21.49 -1.36 0.00	18.21 -1.10 0.00	16.47 -0.94 0.00	14.79 -0.80 0.00	18.20 -0.91 0.00	8.48 -0.45 0.00	17.47 -0.90 0.00	19.93 -0.92 0.00	20.52 -0.76 0.00	17.98 -0.48 0.00	15.05 -0.44 0.00	12.43 -0.37 0.00	13.55 -0.40 0.00	13.06 -0.39 0.00	11.66 -0.41 0.00	9.03 -0.40 0.00	14.56 -0.60 0.00	15.21 -0.74 0.00	13.04 -0.72 0.00	13.19 -0.76 0.00	12.23 -0.69 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.95 -0.16 0.00	2.32 -0.11 0.00
HUNTLEY___65 23559	21.49 -1.36 0.00	18.21 -1.10 0.00	16.47 -0.94 0.00	14.79 -0.80 0.00	18.20 -0.91 0.00	8.48 -0.45 0.00	17.47 -0.90 0.00	19.93 -0.92 0.00	20.52 -0.76 0.00	17.98 -0.48 0.00	15.05 -0.44 0.00	12.43 -0.37 0.00	13.55 -0.40 0.00	13.06 -0.39 0.00	11.66 -0.41 0.00	9.03 -0.40 0.00	14.56 -0.60 0.00	15.21 -0.74 0.00	13.04 -0.72 0.00	13.19 -0.76 0.00	12.23 -0.69 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.95 -0.16 0.00	2.32 -0.11 0.00
HUNTLEY___66 23560	21.49 -1.36 0.00	18.21 -1.10 0.00	16.47 -0.94 0.00	14.79 -0.80 0.00	18.20 -0.91 0.00	8.48 -0.45 0.00	17.47 -0.90 0.00	19.93 -0.92 0.00	20.52 -0.76 0.00	17.98 -0.48 0.00	15.05 -0.44 0.00	12.43 -0.37 0.00	13.55 -0.40 0.00	13.06 -0.39 0.00	11.66 -0.41 0.00	9.03 -0.40 0.00	14.56 -0.60 0.00	15.21 -0.74 0.00	13.04 -0.72 0.00	13.19 -0.76 0.00	12.23 -0.69 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.95 -0.16 0.00	2.32 -0.11 0.00
HUNTLEY___67 23561	21.33 -1.52 0.00	18.07 -1.23 0.00	16.36 -1.06 0.00	14.68 -0.91 0.00	18.06 -1.05 0.00	8.41 -0.52 0.00	17.32 -1.05 0.00	19.76 -1.10 0.00	20.34 -0.94 0.00	17.82 -0.64 0.00	14.90 -0.58 0.00	12.31 -0.49 0.00	13.42 -0.53 0.00	12.93 -0.52 0.00	11.54 -0.53 0.00	8.94 -0.49 0.00	14.42 -0.74 0.00	15.07 -0.88 0.00	12.92 -0.85 0.00	13.07 -0.88 0.00	12.11 -0.81 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.93 -0.19 0.00	2.30 -0.12 0.00

HUNTLEY___68 23562	21.32 -1.53 0.00	18.06 -1.25 0.00	16.34 -1.08 0.00	14.67 -0.92 0.00	18.05 -1.06 0.00	8.40 -0.52 0.00	17.31 -1.06 0.00	19.74 -1.12 0.00	20.33 -0.95 0.00	17.80 -0.66 0.00	14.89 -0.59 0.00	12.30 -0.50 0.00	13.41 -0.54 0.00	12.92 -0.53 0.00	11.53 -0.53 0.00	8.93 -0.49 0.00	14.41 -0.75 0.00	15.06 -0.88 0.00	12.91 -0.85 0.00	13.06 -0.89 0.00	12.10 -0.82 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.93 -0.19 0.00	2.30 -0.13 0.00
HYLAND___LFGE 323620	22.88 0.03 0.00	19.31 0.00 0.00	17.46 0.04 0.00	15.65 0.06 0.00	19.26 0.14 0.00	9.04 0.12 0.00	18.83 0.45 0.00	21.53 0.67 0.00	22.11 0.83 0.00	19.31 0.85 0.00	16.13 0.65 0.00	13.31 0.51 0.00	14.48 0.53 0.00	13.92 0.47 0.00	12.38 0.32 0.00	9.60 0.17 0.00	15.49 0.33 0.00	16.25 0.30 0.00	14.01 0.24 0.00	14.23 0.28 0.00	13.23 0.31 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.15 0.04 0.00	2.45 0.03 0.00
INDECK___CORINTH 23802	24.31 1.46 0.00	20.63 1.32 0.00	18.59 1.17 0.00	16.61 1.02 0.00	20.46 1.35 0.00	9.57 0.65 0.00	19.66 1.29 0.00	22.35 1.49 0.00	22.72 1.44 0.00	19.54 1.08 0.00	16.41 0.93 0.00	13.58 0.77 0.00	14.67 0.72 0.00	14.21 0.75 0.00	12.77 0.70 0.00	9.98 0.55 0.00	16.02 0.86 0.00	16.91 0.97 0.00	14.66 0.90 0.00	14.99 1.04 0.00	13.93 1.00 0.00	-0.73 -0.05 -0.04	3.82 0.22 -0.48	3.24 0.16 -0.66
INDECK___ILION 23567	23.24 0.39 0.00	19.59 0.29 0.00	17.66 0.24 0.00	15.82 0.22 0.00	19.38 0.26 0.00	9.06 0.14 0.00	18.66 0.29 0.00	21.16 0.31 0.00	21.61 0.33 0.00	18.73 0.27 0.00	15.71 0.23 0.00	12.98 0.18 0.00	14.13 0.18 0.00	13.60 0.15 0.00	12.22 0.16 0.00	9.57 0.14 0.00	15.37 0.21 0.00	16.18 0.24 0.00	14.00 0.23 0.00	14.21 0.26 0.00	13.17 0.24 0.00	-0.69 -0.01 -0.05	3.69 0.05 -0.53	3.18 0.03 -0.73
INDECK___OLEAN 23982	23.19 0.34 0.00	19.35 0.05 0.00	17.57 0.15 0.00	15.79 0.19 0.00	19.37 0.26 0.00	9.05 0.12 0.00	18.86 0.49 0.00	21.58 0.73 0.00	22.24 0.96 0.00	19.49 1.03 0.00	16.21 0.73 0.00	13.45 0.65 0.00	14.55 0.60 0.00	14.02 0.57 0.00	12.45 0.38 0.00	9.67 0.24 0.00	15.64 0.48 0.00	16.40 0.45 0.00	14.04 0.28 0.00	14.29 0.34 0.00	13.23 0.31 0.00	-0.72 -0.01 0.00	3.19 0.07 0.00	2.49 0.06 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	22.68 -0.17 0.00	19.15 -0.16 0.00	17.31 -0.11 0.00	15.50 -0.10 0.00	19.00 -0.12 0.00	8.89 -0.04 0.00	18.30 -0.07 0.00	20.72 -0.14 0.00	21.10 -0.18 0.00	18.33 -0.12 0.00	15.39 -0.09 0.00	12.72 -0.08 0.00	13.86 -0.09 0.00	13.36 -0.09 0.00	11.98 -0.09 0.00	9.35 -0.08 0.00	15.06 -0.10 0.00	15.83 -0.12 0.00	13.65 -0.11 0.00	13.84 -0.11 0.00	12.84 -0.08 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.10 -0.02 0.00	2.42 0.00 0.00
INDECK___YERKES 23781	21.51 -1.34 0.00	18.22 -1.08 0.00	16.49 -0.93 0.00	14.81 -0.78 0.00	18.22 -0.89 0.00	8.49 -0.44 0.00	17.49 -0.88 0.00	19.96 -0.90 0.00	20.54 -0.74 0.00	18.00 -0.45 0.00	15.06 -0.42 0.00	12.45 -0.36 0.00	13.57 -0.38 0.00	13.07 -0.38 0.00	11.67 -0.39 0.00	9.04 -0.39 0.00	14.57 -0.58 0.00	15.23 -0.71 0.00	13.06 -0.71 0.00	13.20 -0.75 0.00	12.24 -0.68 0.00	-0.73 -0.02 0.00	2.95 -0.16 0.00	2.32 -0.10 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	24.41 1.56 0.00	20.57 1.26 0.00	18.53 1.11 0.00	16.60 1.00 0.00	20.34 1.23 0.00	9.54 0.62 0.00	19.72 1.35 0.00	22.56 1.70 0.00	23.08 1.80 0.00	19.99 1.53 0.00	16.76 1.27 0.00	13.85 1.05 0.00	15.07 1.12 0.00	14.53 1.08 0.00	13.08 1.01 0.00	10.25 0.82 0.00	16.49 1.33 0.00	17.34 1.40 0.00	14.93 1.17 0.00	15.12 1.17 0.00	14.05 1.13 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.37 0.25 0.00	2.62 0.19 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	24.41 1.56 0.00	20.57 1.26 0.00	18.53 1.11 0.00	16.60 1.00 0.00	20.34 1.23 0.00	9.54 0.62 0.00	19.72 1.35 0.00	22.56 1.70 0.00	23.08 1.80 0.00	19.99 1.53 0.00	16.76 1.27 0.00	13.85 1.05 0.00	15.07 1.12 0.00	14.53 1.08 0.00	13.08 1.01 0.00	10.25 0.82 0.00	16.49 1.33 0.00	17.34 1.40 0.00	14.93 1.17 0.00	15.12 1.17 0.00	14.05 1.13 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.37 0.25 0.00	2.62 0.19 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	24.41 1.56 0.00	20.57 1.26 0.00	18.53 1.11 0.00	16.60 1.00 0.00	20.34 1.23 0.00	9.54 0.62 0.00	19.72 1.35 0.00	22.56 1.70 0.00	23.08 1.80 0.00	19.99 1.53 0.00	16.76 1.27 0.00	13.85 1.05 0.00	15.07 1.12 0.00	14.53 1.08 0.00	13.08 1.01 0.00	10.25 0.82 0.00	16.49 1.33 0.00	17.34 1.40 0.00	14.93 1.17 0.00	15.12 1.17 0.00	14.05 1.13 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.37 0.25 0.00	2.62 0.19 0.00
INDIAN POINT___2 23530	24.36 1.51 0.00	20.53 1.22 0.00	18.49 1.07 0.00	16.56 0.97 0.00	20.30 1.18 0.00	9.52 0.59 0.00	19.68 1.31 0.00	22.51 1.65 0.00	23.02 1.74 0.00	19.95 1.49 0.00	16.72 1.24 0.00	13.82 1.02 0.00	15.03 1.08 0.00	14.49 1.04 0.00	13.05 0.98 0.00	10.23 0.80 0.00	16.45 1.29 0.00	17.30 1.35 0.00	14.89 1.13 0.00	15.08 1.13 0.00	14.01 1.09 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.24 0.00	2.61 0.19 0.00
INDIAN POINT___3 23531	24.35 1.49 0.00	20.52 1.21 0.00	18.48 1.06 0.00	16.55 0.96 0.00	20.29 1.17 0.00	9.51 0.59 0.00	19.66 1.29 0.00	22.49 1.63 0.00	23.01 1.72 0.00	19.93 1.47 0.00	16.70 1.22 0.00	13.80 1.00 0.00	15.02 1.07 0.00	14.49 1.03 0.00	13.04 0.97 0.00	10.22 0.79 0.00	16.44 1.28 0.00	17.28 1.34 0.00	14.88 1.12 0.00	15.07 1.12 0.00	14.00 1.08 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.35 0.24 0.00	2.61 0.19 0.00
IP CORINTH___1 23988	24.31 1.46 0.00	20.63 1.32 0.00	18.59 1.17 0.00	16.61 1.02 0.00	20.46 1.35 0.00	9.57 0.65 0.00	19.66 1.29 0.00	22.35 1.49 0.00	22.72 1.44 0.00	19.54 1.08 0.00	16.41 0.93 0.00	13.58 0.77 0.00	14.67 0.72 0.00	14.21 0.75 0.00	12.77 0.70 0.00	9.98 0.55 0.00	16.02 0.86 0.00	16.91 0.97 0.00	14.66 0.90 0.00	14.99 1.04 0.00	13.93 1.00 0.00	-0.73 -0.05 -0.04	3.82 0.22 -0.48	3.24 0.16 -0.66
IP___TICONDEROGA 23804	24.87 2.02 0.00	21.13 1.83 0.00	19.05 1.63 0.00	17.04 1.45 0.00	20.94 1.82 0.00	9.77 0.84 0.00	20.04 1.67 0.00	22.74 1.88 0.00	23.11 1.83 0.00	19.94 1.48 0.00	16.69 1.21 0.00	13.84 1.04 0.00	14.99 1.04 0.00	14.47 1.01 0.00	13.05 0.98 0.00	10.17 0.75 0.00	16.11 0.95 0.00	17.11 1.17 0.00	14.95 1.19 0.00	15.28 1.33 0.00	14.19 1.27 0.00	-0.75 -0.07 -0.04	3.85 0.31 -0.43	3.23 0.22 -0.58
ISLIP_RES_REC 323679	24.81 1.96 0.00	21.03 1.73 0.00	18.94 1.53 0.00	16.95 1.36 0.00	20.68 1.56 0.00	9.78 0.85 0.00	19.95 1.58 0.00	23.23 2.37 0.00	23.74 2.45 0.00	20.31 1.86 0.00	16.93 1.45 0.00	13.92 1.12 0.00	15.21 1.27 0.00	14.71 1.26 0.00	13.23 1.17 0.00	10.38 0.95 0.00	16.76 1.60 0.00	17.49 1.55 0.00	15.04 1.27 0.00	15.28 1.33 0.00	14.21 1.28 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.39 0.28 0.00	2.69 0.26 0.00

JARVIS____ 23743	23.03 0.18 0.00	19.44 0.14 0.00	17.54 0.12 0.00	15.70 0.11 0.00	19.25 0.13 0.00	8.99 0.07 0.00	18.50 0.13 0.00	21.00 0.15 0.00	21.43 0.15 0.00	18.59 0.13 0.00	15.59 0.11 0.00	12.89 0.09 0.00	14.04 0.09 0.00	13.54 0.09 0.00	12.15 0.08 0.00	9.49 0.07 0.00	15.27 0.11 0.00	16.06 0.11 0.00	13.86 0.10 0.00	14.05 0.10 0.00	13.01 0.09 0.00	-0.68 -0.01 -0.05	3.67 0.02 -0.53	3.17 0.01 -0.73
JENNISON____1 23625	24.09 1.23 0.00	20.30 1.00 0.00	18.33 0.92 0.00	16.42 0.83 0.00	20.17 1.06 0.00	9.48 0.55 0.00	19.71 1.33 0.00	22.47 1.61 0.00	22.90 1.62 0.00	19.91 1.44 0.00	16.64 1.16 0.00	13.73 0.93 0.00	14.93 0.98 0.00	14.37 0.92 0.00	12.88 0.82 0.00	10.06 0.63 0.00	16.20 1.04 0.00	17.02 1.07 0.00	14.72 0.96 0.00	14.98 1.03 0.00	13.92 1.00 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.32 0.21 0.00	2.58 0.15 0.00
JENNISON____2 23626	24.09 1.23 0.00	20.30 1.00 0.00	18.33 0.92 0.00	16.42 0.83 0.00	20.17 1.06 0.00	9.48 0.55 0.00	19.71 1.33 0.00	22.47 1.61 0.00	22.90 1.62 0.00	19.91 1.44 0.00	16.64 1.16 0.00	13.73 0.93 0.00	14.93 0.98 0.00	14.37 0.92 0.00	12.88 0.82 0.00	10.06 0.63 0.00	16.20 1.04 0.00	17.02 1.07 0.00	14.72 0.96 0.00	14.98 1.03 0.00	13.92 1.00 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.32 0.21 0.00	2.58 0.15 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	22.33 -0.52 0.00	18.89 -0.42 0.00	17.02 -0.40 0.00	15.24 -0.35 0.00	18.67 -0.44 0.00	8.68 -0.24 0.00	17.91 -0.46 0.00	20.36 -0.50 0.00	20.80 -0.48 0.00	18.01 -0.45 0.00	15.08 -0.40 0.00	12.47 -0.33 0.00	13.62 -0.32 0.00	13.09 -0.36 0.00	11.73 -0.33 0.00	9.13 -0.30 0.00	14.71 -0.45 0.00	15.52 -0.43 0.00	13.34 -0.43 0.00	13.51 -0.44 0.00	12.33 -0.60 0.00	-1.69 0.04 1.00	-8.48 -0.20 11.41	-13.34 -0.17 15.60
KEDC_PORT_JEFF_GT2 24210	24.71 1.86 0.00	20.95 1.65 0.00	18.87 1.46 0.00	16.89 1.30 0.00	20.60 1.49 0.00	9.73 0.81 0.00	19.85 1.48 0.00	23.10 2.24 0.00	23.61 2.33 0.00	20.21 1.75 0.00	16.84 1.36 0.00	13.84 1.04 0.00	15.13 1.18 0.00	14.63 1.18 0.00	13.15 1.09 0.00	10.31 0.89 0.00	16.65 1.49 0.00	17.38 1.44 0.00	14.94 1.18 0.00	15.19 1.24 0.00	14.09 1.17 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.37 0.26 0.00	2.68 0.25 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT3 24211	24.71 1.86 0.00	20.95 1.65 0.00	18.87 1.46 0.00	16.89 1.30 0.00	20.60 1.49 0.00	9.73 0.81 0.00	19.85 1.48 0.00	23.10 2.24 0.00	23.61 2.33 0.00	20.21 1.75 0.00	16.84 1.36 0.00	13.84 1.04 0.00	15.13 1.18 0.00	14.63 1.18 0.00	13.15 1.09 0.00	10.31 0.89 0.00	16.65 1.49 0.00	17.38 1.44 0.00	14.94 1.18 0.00	15.19 1.24 0.00	14.09 1.17 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.37 0.26 0.00	2.68 0.25 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	24.79 1.94 0.00	20.96 1.66 0.00	18.89 1.47 0.00	16.92 1.32 0.00	20.69 1.58 0.00	9.73 0.80 0.00	19.99 1.62 0.00	23.02 2.16 0.00	23.57 2.29 0.00	20.34 1.89 0.00	17.04 1.56 0.00	14.06 1.26 0.00	15.32 1.37 0.00	14.79 1.34 0.00	13.31 1.25 0.00	10.43 1.01 0.00	16.80 1.65 0.00	17.61 1.66 0.00	15.11 1.35 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.40 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	24.79 1.94 0.00	20.96 1.66 0.00	18.89 1.47 0.00	16.92 1.32 0.00	20.69 1.58 0.00	9.73 0.80 0.00	19.99 1.62 0.00	23.02 2.16 0.00	23.57 2.29 0.00	20.34 1.89 0.00	17.04 1.56 0.00	14.06 1.26 0.00	15.32 1.37 0.00	14.79 1.34 0.00	13.31 1.25 0.00	10.43 1.01 0.00	16.80 1.65 0.00	17.61 1.66 0.00	15.11 1.35 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.40 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
KENSICO____ 23655	24.52 1.66 0.00	20.66 1.35 0.00	18.62 1.20 0.00	16.67 1.07 0.00	20.43 1.31 0.00	9.58 0.66 0.00	19.81 1.44 0.00	22.66 1.81 0.00	23.19 1.92 0.00	20.10 1.64 0.00	16.84 1.36 0.00	13.92 1.12 0.00	15.15 1.20 0.00	14.61 1.16 0.00	13.15 1.09 0.00	10.31 0.88 0.00	16.58 1.42 0.00	17.43 1.48 0.00	15.00 1.24 0.00	15.19 1.25 0.00	14.12 1.20 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.27 0.00	2.63 0.21 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	24.52 1.67 0.00	20.64 1.34 0.00	18.60 1.18 0.00	16.65 1.06 0.00	20.42 1.30 0.00	9.58 0.66 0.00	19.85 1.48 0.00	22.74 1.88 0.00	23.30 2.01 0.00	20.16 1.70 0.00	16.87 1.39 0.00	13.93 1.13 0.00	15.11 1.17 0.00	14.46 1.01 0.00	13.00 0.93 0.00	10.15 0.73 0.00	16.33 1.17 0.00	17.20 1.26 0.00	14.83 1.07 0.00	15.02 1.07 0.00	14.01 1.09 0.00	-0.79 -0.07 0.00	3.38 0.26 0.00	2.62 0.19 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	24.53 1.68 0.00	20.74 1.43 0.00	18.68 1.26 0.00	16.73 1.13 0.00	20.48 1.37 0.00	9.60 0.67 0.00	19.78 1.41 0.00	22.66 1.80 0.00	23.24 1.96 0.00	20.12 1.66 0.00	16.84 1.36 0.00	13.92 1.12 0.00	15.14 1.19 0.00	14.59 1.14 0.00	13.15 1.09 0.00	10.32 0.89 0.00	16.61 1.45 0.00	17.46 1.51 0.00	15.03 1.26 0.00	15.21 1.26 0.00	14.16 1.24 0.00	-0.76 -0.05 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	24.53 1.68 0.00	20.74 1.43 0.00	18.68 1.26 0.00	16.73 1.13 0.00	20.48 1.37 0.00	9.60 0.67 0.00	19.78 1.41 0.00	22.66 1.80 0.00	23.24 1.96 0.00	20.12 1.66 0.00	16.84 1.36 0.00	13.92 1.12 0.00	15.14 1.19 0.00	14.59 1.14 0.00	13.15 1.09 0.00	10.32 0.89 0.00	16.61 1.45 0.00	17.46 1.51 0.00	15.03 1.26 0.00	15.21 1.26 0.00	14.16 1.24 0.00	-0.76 -0.05 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
KINTIGH____ 23543	21.42 -1.43 0.00	18.15 -1.16 0.00	16.42 -1.00 0.00	14.73 -0.86 0.00	18.12 -1.00 0.00	8.44 -0.48 0.00	17.38 -0.99 0.00	19.79 -1.07 0.00	20.32 -0.96 0.00	17.76 -0.70 0.00	14.86 -0.62 0.00	12.28 -0.52 0.00	13.39 -0.56 0.00	12.91 -0.54 0.00	11.54 -0.53 0.00	8.96 -0.47 0.00	14.43 -0.73 0.00	15.10 -0.85 0.00	12.95 -0.81 0.00	13.10 -0.85 0.00	12.14 -0.78 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.93 -0.18 0.00	2.31 -0.12 0.00
LEDERLE____ 23769	24.60 1.75 0.00	20.71 1.41 0.00	18.66 1.24 0.00	16.71 1.12 0.00	20.49 1.37 0.00	9.61 0.68 0.00	19.88 1.50 0.00	22.73 1.87 0.00	23.25 1.97 0.00	20.15 1.69 0.00	16.89 1.41 0.00	13.96 1.16 0.00	15.19 1.24 0.00	14.65 1.20 0.00	13.18 1.12 0.00	10.33 0.90 0.00	16.62 1.46 0.00	17.48 1.53 0.00	15.06 1.29 0.00	15.25 1.30 0.00	14.17 1.24 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.39 0.28 0.00	2.64 0.21 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	24.65 1.80 0.00	20.77 1.46 0.00	18.71 1.29 0.00	16.76 1.16 0.00	20.53 1.41 0.00	9.63 0.71 0.00	19.93 1.55 0.00	22.81 1.95 0.00	23.35 2.07 0.00	20.24 1.78 0.00	16.95 1.47 0.00	14.00 1.19 0.00	15.23 1.28 0.00	14.69 1.24 0.00	13.23 1.17 0.00	10.37 0.94 0.00	16.70 1.54 0.00	17.56 1.62 0.00	15.11 1.34 0.00	15.28 1.33 0.00	14.21 1.29 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.65 0.23 0.00

LIPA_MISC_IPP 23656	24.47 1.61 0.00	20.76 1.46 0.00	18.71 1.29 0.00	16.75 1.15 0.00	20.42 1.31 0.00	9.65 0.73 0.00	19.67 1.30 0.00	22.90 2.04 0.00	23.39 2.11 0.00	20.00 1.54 0.00	16.66 1.18 0.00	13.68 0.88 0.00	14.96 1.01 0.00	14.46 1.00 0.00	13.00 0.93 0.00	10.19 0.77 0.00	16.46 1.30 0.00	17.19 1.25 0.00	14.78 1.02 0.00	15.04 1.09 0.00	14.00 1.07 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.34 0.23 0.00	2.66 0.23 0.00
LISF___SOLAR 323691	24.46 1.61 0.00	20.77 1.46 0.00	18.71 1.30 0.00	16.75 1.16 0.00	20.43 1.32 0.00	9.66 0.73 0.00	19.69 1.31 0.00	22.91 2.06 0.00	23.39 2.11 0.00	19.99 1.53 0.00	16.65 1.17 0.00	13.66 0.87 0.00	14.94 0.99 0.00	14.44 0.99 0.00	12.99 0.92 0.00	10.19 0.76 0.00	16.46 1.30 0.00	17.19 1.25 0.00	14.79 1.02 0.00	15.05 1.09 0.00	14.01 1.08 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.34 0.23 0.00	2.66 0.23 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	23.51 0.65 0.00	19.78 0.47 0.00	17.81 0.39 0.00	15.96 0.36 0.00	19.53 0.41 0.00	9.14 0.22 0.00	18.86 0.48 0.00	21.34 0.49 0.00	21.83 0.55 0.00	18.90 0.44 0.00	15.86 0.37 0.00	13.10 0.30 0.00	14.23 0.28 0.00	13.66 0.21 0.00	12.31 0.24 0.00	9.66 0.23 0.00	15.52 0.36 0.00	16.35 0.41 0.00	14.17 0.41 0.00	14.43 0.48 0.00	13.37 0.45 0.00	-0.70 -0.03 -0.05	3.73 0.08 -0.53	3.20 0.04 -0.73
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	24.72 1.87 0.00	20.95 1.65 0.00	18.86 1.44 0.00	16.89 1.29 0.00	20.62 1.50 0.00	9.71 0.79 0.00	19.81 1.44 0.00	22.98 2.13 0.00	23.51 2.23 0.00	20.21 1.75 0.00	16.90 1.42 0.00	13.94 1.14 0.00	15.22 1.27 0.00	14.70 1.25 0.00	13.22 1.16 0.00	10.35 0.93 0.00	16.69 1.53 0.00	17.42 1.48 0.00	14.93 1.17 0.00	15.16 1.21 0.00	14.08 1.16 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.37 0.25 0.00	2.66 0.23 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	22.83 -0.02 0.00	19.29 -0.02 0.00	17.43 0.01 0.00	15.60 0.01 0.00	19.14 0.03 0.00	8.96 0.04 0.00	18.46 0.09 0.00	20.91 0.05 0.00	21.28 0.00 0.00	18.49 0.03 0.00	15.51 0.03 0.00	12.82 0.02 0.00	13.97 0.02 0.00	13.47 0.01 0.00	12.06 0.00 0.00	9.42 -0.01 0.00	15.18 0.02 0.00	15.94 0.00 0.00	13.75 -0.01 0.00	13.94 -0.01 0.00	12.93 0.01 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.12 0.00 0.00	2.43 0.01 0.00
LOVETT___3 23632	24.40 1.55 0.00	20.56 1.25 0.00	18.52 1.10 0.00	16.59 0.99 0.00	20.33 1.21 0.00	9.53 0.61 0.00	19.71 1.34 0.00	22.54 1.68 0.00	23.05 1.77 0.00	19.97 1.51 0.00	16.74 1.26 0.00	13.83 1.03 0.00	15.05 1.10 0.00	14.52 1.06 0.00	13.06 1.00 0.00	10.24 0.81 0.00	16.47 1.31 0.00	17.32 1.37 0.00	14.91 1.15 0.00	15.10 1.15 0.00	14.03 1.11 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.25 0.00	2.62 0.19 0.00
LOVETT___4 23642	24.40 1.55 0.00	20.56 1.25 0.00	18.52 1.10 0.00	16.59 0.99 0.00	20.33 1.21 0.00	9.53 0.61 0.00	19.71 1.34 0.00	22.54 1.68 0.00	23.05 1.77 0.00	19.97 1.51 0.00	16.74 1.26 0.00	13.83 1.03 0.00	15.05 1.10 0.00	14.52 1.06 0.00	13.06 1.00 0.00	10.24 0.81 0.00	16.47 1.31 0.00	17.32 1.37 0.00	14.91 1.15 0.00	15.10 1.15 0.00	14.03 1.11 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.25 0.00	2.62 0.19 0.00
LOVETT___5 23593	24.40 1.55 0.00	20.56 1.25 0.00	18.52 1.10 0.00	16.59 0.99 0.00	20.33 1.21 0.00	9.53 0.61 0.00	19.71 1.34 0.00	22.54 1.68 0.00	23.05 1.77 0.00	19.97 1.51 0.00	16.74 1.26 0.00	13.83 1.03 0.00	15.05 1.10 0.00	14.52 1.06 0.00	13.06 1.00 0.00	10.24 0.81 0.00	16.47 1.31 0.00	17.32 1.37 0.00	14.91 1.15 0.00	15.10 1.15 0.00	14.03 1.11 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.25 0.00	2.62 0.19 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	21.13 -1.72 0.00	17.87 -1.44 0.00	16.11 -1.31 0.00	14.43 -1.16 0.00	17.72 -1.39 0.00	8.21 -0.72 0.00	17.00 -1.38 0.00	19.45 -1.41 0.00	19.74 -1.54 0.00	17.15 -1.31 0.00	14.37 -1.12 0.00	11.86 -0.95 0.00	12.99 -0.95 0.00	12.50 -0.95 0.00	11.20 -0.87 0.00	8.73 -0.70 0.00	14.03 -1.13 0.00	14.75 -1.19 0.00	12.81 -0.95 0.00	12.99 -0.96 0.00	12.02 -0.91 0.00	-1.41 0.04 0.73	-5.43 -0.18 8.36	-9.18 -0.17 11.44
LOWER___HUDSON 24059	24.06 1.21 0.00	20.36 1.05 0.00	18.35 0.94 0.00	16.43 0.84 0.00	20.20 1.08 0.00	9.43 0.50 0.00	19.34 0.97 0.00	21.89 1.03 0.00	22.28 1.00 0.00	19.24 0.78 0.00	16.15 0.67 0.00	13.35 0.55 0.00	14.49 0.54 0.00	13.97 0.52 0.00	12.57 0.50 0.00	9.85 0.42 0.00	15.77 0.60 0.00	16.64 0.69 0.00	14.43 0.67 0.00	14.70 0.75 0.00	13.65 0.73 0.00	-0.72 -0.04 -0.04	3.75 0.17 -0.47	3.19 0.12 -0.65
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	21.48 -1.37 0.00	18.12 -1.18 0.00	16.36 -1.06 0.00	14.65 -0.94 0.00	18.00 -1.12 0.00	8.39 -0.53 0.00	17.39 -0.99 0.00	19.85 -1.01 0.00	20.16 -1.13 0.00	17.50 -0.96 0.00	14.66 -0.82 0.00	12.11 -0.70 0.00	13.22 -0.73 0.00	12.74 -0.72 0.00	11.41 -0.65 0.00	8.89 -0.54 0.00	14.30 -0.86 0.00	15.03 -0.91 0.00	13.02 -0.74 0.00	13.21 -0.74 0.00	12.25 -0.68 0.00	-1.17 0.04 0.48	-2.57 -0.15 5.53	-5.28 -0.14 7.56
LYONS_FALL_HYD 23570	22.87 0.02 0.00	19.28 -0.03 0.00	17.40 -0.02 0.00	15.58 -0.01 0.00	19.13 0.01 0.00	8.97 0.05 0.00	18.57 0.19 0.00	21.13 0.28 0.00	21.50 0.22 0.00	18.66 0.20 0.00	15.63 0.15 0.00	12.90 0.10 0.00	14.05 0.10 0.00	13.55 0.09 0.00	12.14 0.08 0.00	9.47 0.04 0.00	15.24 0.08 0.00	16.03 0.08 0.00	13.84 0.08 0.00	14.04 0.09 0.00	13.04 0.11 0.00	-0.83 0.00 0.10	1.96 0.01 1.17	0.83 0.00 1.60
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	23.49 0.64 0.00	19.80 0.50 0.00	17.87 0.45 0.00	16.01 0.41 0.00	19.65 0.54 0.00	9.23 0.30 0.00	19.10 0.73 0.00	21.73 0.87 0.00	22.14 0.85 0.00	19.22 0.76 0.00	16.09 0.61 0.00	13.30 0.50 0.00	14.47 0.52 0.00	13.95 0.50 0.00	12.50 0.44 0.00	9.77 0.34 0.00	15.74 0.58 0.00	16.52 0.58 0.00	14.26 0.49 0.00	14.46 0.51 0.00	13.43 0.50 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.22 0.10 0.00	2.50 0.07 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	22.81 -0.04 0.00	19.26 -0.04 0.00	17.34 -0.07 0.00	15.49 -0.10 0.00	18.98 -0.14 0.00	8.85 -0.07 0.00	18.05 -0.33 0.00	20.67 -0.19 0.00	21.13 -0.16 0.00	18.35 -0.11 0.00	15.37 -0.11 0.00	12.73 -0.07 0.00	13.89 -0.06 0.00	13.37 -0.08 0.00	11.98 -0.09 0.00	9.34 -0.09 0.00	14.99 -0.17 0.00	15.81 -0.13 0.00	13.65 -0.12 0.00	13.72 -0.23 0.00	12.65 -0.27 0.00	-0.29 -0.02 -0.44	8.06 -0.08 -5.03	9.21 -0.09 -6.88
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	22.81 -0.04 0.00	19.26 -0.04 0.00	17.34 -0.07 0.00	15.49 -0.10 0.00	18.98 -0.14 0.00	8.85 -0.07 0.00	18.05 -0.33 0.00	20.67 -0.19 0.00	21.13 -0.16 0.00	18.35 -0.11 0.00	15.37 -0.11 0.00	12.73 -0.07 0.00	13.89 -0.06 0.00	13.37 -0.08 0.00	11.98 -0.09 0.00	9.34 -0.09 0.00	14.99 -0.17 0.00	15.81 -0.13 0.00	13.65 -0.12 0.00	13.72 -0.23 0.00	12.65 -0.27 0.00	-0.29 -0.02 -0.44	8.06 -0.08 -5.03	9.21 -0.09 -6.88

MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	22.44 -0.41 0.00	18.98 -0.33 0.00	17.09 -0.32 0.00	15.31 -0.29 0.00	18.76 -0.35 0.00	8.73 -0.20 0.00	18.02 -0.36 0.00	20.47 -0.39 0.00	20.92 -0.36 0.00	18.10 -0.35 0.00	15.16 -0.32 0.00	12.53 -0.27 0.00	13.69 -0.26 0.00	13.16 -0.29 0.00	11.78 -0.28 0.00	9.17 -0.26 0.00	14.78 -0.38 0.00	15.60 -0.35 0.00	13.39 -0.37 0.00	13.58 -0.37 0.00	12.37 -0.55 0.00	-1.69 0.03 1.00	-8.49 -0.20 11.41	-13.34 -0.16 15.60
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	22.54 -0.31 0.00	19.00 -0.31 0.00	17.19 -0.22 0.00	15.41 -0.18 0.00	18.94 -0.18 0.00	8.86 -0.06 0.00	18.45 0.08 0.00	21.73 0.87 0.00	22.80 1.52 0.00	19.95 1.49 0.00	16.46 0.97 0.00	13.60 0.80 0.00	14.73 0.78 0.00	14.26 0.81 0.00	12.64 0.57 0.00	9.70 0.27 0.00	15.78 0.63 0.00	16.53 0.59 0.00	14.41 0.65 0.00	14.86 0.91 0.00	13.78 0.86 0.00	-0.81 -0.09 0.00	3.22 0.11 0.00	2.47 0.04 0.00
MG_INDUSTRY___DRP 24185	23.84 0.99 0.00	20.16 0.86 0.00	18.18 0.76 0.00	16.29 0.70 0.00	20.01 0.90 0.00	9.34 0.42 0.00	19.13 0.76 0.00	21.55 0.69 0.00	21.95 0.67 0.00	18.99 0.53 0.00	15.95 0.47 0.00	13.20 0.40 0.00	14.35 0.40 0.00	13.81 0.36 0.00	12.43 0.36 0.00	9.74 0.32 0.00	15.63 0.47 0.00	16.49 0.54 0.00	14.25 0.49 0.00	14.47 0.52 0.00	13.44 0.51 0.00	-0.74 -0.03 0.00	3.24 0.12 0.00	2.52 0.10 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	21.48 -1.37 0.00	18.12 -1.18 0.00	16.36 -1.06 0.00	14.65 -0.94 0.00	18.00 -1.12 0.00	8.39 -0.53 0.00	17.39 -0.99 0.00	19.85 -1.01 0.00	20.16 -1.13 0.00	17.50 -0.96 0.00	14.66 -0.82 0.00	12.11 -0.70 0.00	13.22 -0.73 0.00	12.74 -0.72 0.00	11.41 -0.65 0.00	8.89 -0.54 0.00	14.30 -0.86 0.00	15.03 -0.91 0.00	13.02 -0.74 0.00	13.21 -0.74 0.00	12.25 -0.68 0.00	-1.17 0.04 0.48	-2.57 -0.15 5.53	-5.28 -0.14 7.56
MID___RAQUETTE_HYD 23851	21.13 -1.72 0.00	17.87 -1.44 0.00	16.11 -1.31 0.00	14.43 -1.16 0.00	17.72 -1.39 0.00	8.21 -0.72 0.00	17.00 -1.38 0.00	19.45 -1.41 0.00	19.74 -1.54 0.00	17.15 -1.31 0.00	14.37 -1.12 0.00	11.86 -0.95 0.00	12.99 -0.95 0.00	12.50 -0.95 0.00	11.20 -0.87 0.00	8.73 -0.70 0.00	14.03 -1.13 0.00	14.75 -1.19 0.00	12.81 -0.95 0.00	12.99 -0.96 0.00	12.02 -0.91 0.00	-1.41 0.04 0.73	-5.43 -0.18 8.36	-9.18 -0.17 11.44
MILLIKEN___1 23584	23.52 0.67 0.00	19.85 0.54 0.00	17.92 0.50 0.00	16.04 0.44 0.00	19.69 0.58 0.00	9.23 0.31 0.00	19.11 0.74 0.00	21.72 0.87 0.00	22.12 0.84 0.00	19.23 0.77 0.00	16.09 0.61 0.00	13.28 0.48 0.00	14.45 0.50 0.00	13.93 0.48 0.00	12.47 0.41 0.00	9.74 0.31 0.00	15.70 0.54 0.00	16.49 0.54 0.00	14.23 0.46 0.00	14.45 0.50 0.00	13.41 0.49 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.22 0.10 0.00	2.50 0.08 0.00
MILLIKEN___2 23585	23.52 0.67 0.00	19.85 0.54 0.00	17.92 0.50 0.00	16.04 0.44 0.00	19.69 0.58 0.00	9.23 0.31 0.00	19.11 0.74 0.00	21.72 0.87 0.00	22.12 0.84 0.00	19.23 0.77 0.00	16.09 0.61 0.00	13.28 0.48 0.00	14.45 0.50 0.00	13.93 0.48 0.00	12.47 0.41 0.00	9.74 0.31 0.00	15.70 0.54 0.00	16.49 0.54 0.00	14.23 0.46 0.00	14.45 0.50 0.00	13.41 0.49 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.22 0.10 0.00	2.50 0.08 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	23.52 0.67 0.00	19.85 0.54 0.00	17.92 0.50 0.00	16.04 0.44 0.00	19.69 0.58 0.00	9.23 0.31 0.00	19.11 0.74 0.00	21.72 0.87 0.00	22.12 0.84 0.00	19.23 0.77 0.00	16.09 0.61 0.00	13.28 0.48 0.00	14.45 0.50 0.00	13.93 0.48 0.00	12.47 0.41 0.00	9.74 0.31 0.00	15.70 0.54 0.00	16.49 0.54 0.00	14.23 0.46 0.00	14.45 0.50 0.00	13.41 0.49 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.22 0.10 0.00	2.50 0.08 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	21.65 -1.21 0.00	18.33 -0.98 0.00	16.57 -0.85 0.00	14.87 -0.72 0.00	18.32 -0.80 0.00	8.55 -0.38 0.00	17.64 -0.73 0.00	20.14 -0.72 0.00	20.74 -0.54 0.00	18.15 -0.31 0.00	15.18 -0.30 0.00	12.53 -0.27 0.00	13.67 -0.27 0.00	13.18 -0.27 0.00	11.76 -0.30 0.00	9.11 -0.31 0.00	14.69 -0.48 0.00	15.35 -0.60 0.00	13.16 -0.61 0.00	13.30 -0.65 0.00	12.35 -0.58 0.00	-0.74 -0.02 0.00	2.97 -0.14 0.00	2.33 -0.10 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	24.46 1.61 0.00	20.61 1.31 0.00	18.57 1.15 0.00	16.63 1.03 0.00	20.38 1.26 0.00	9.56 0.63 0.00	19.76 1.38 0.00	22.60 1.75 0.00	23.13 1.84 0.00	20.03 1.57 0.00	16.79 1.31 0.00	13.88 1.08 0.00	15.10 1.15 0.00	14.56 1.11 0.00	13.11 1.04 0.00	10.27 0.84 0.00	16.52 1.36 0.00	17.38 1.43 0.00	14.96 1.19 0.00	15.15 1.19 0.00	14.08 1.15 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.37 0.26 0.00	2.62 0.20 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	20.96 -1.89 0.00	17.76 -1.55 0.00	16.06 -1.36 0.00	14.42 -1.17 0.00	17.75 -1.36 0.00	8.26 -0.66 0.00	16.99 -1.39 0.00	19.38 -1.48 0.00	19.97 -1.32 0.00	17.49 -0.97 0.00	14.63 -0.85 0.00	12.08 -0.72 0.00	13.18 -0.77 0.00	12.71 -0.74 0.00	11.34 -0.72 0.00	8.78 -0.65 0.00	14.16 -1.00 0.00	14.79 -1.15 0.00	12.67 -1.10 0.00	12.80 -1.15 0.00	11.87 -1.05 0.00	-0.72 -0.01 0.00	2.87 -0.25 0.00	2.26 -0.17 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	20.96 -1.89 0.00	17.76 -1.55 0.00	16.06 -1.36 0.00	14.42 -1.17 0.00	17.75 -1.36 0.00	8.26 -0.66 0.00	16.99 -1.39 0.00	19.38 -1.48 0.00	19.97 -1.32 0.00	17.49 -0.97 0.00	14.63 -0.85 0.00	12.08 -0.72 0.00	13.18 -0.77 0.00	12.71 -0.74 0.00	11.34 -0.72 0.00	8.78 -0.65 0.00	14.16 -1.00 0.00	14.79 -1.15 0.00	12.67 -1.10 0.00	12.80 -1.15 0.00	11.87 -1.05 0.00	-0.72 -0.01 0.00	2.87 -0.25 0.00	2.26 -0.17 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	24.01 1.16 0.00	20.32 1.01 0.00	18.32 0.90 0.00	16.40 0.81 0.00	20.17 1.05 0.00	9.40 0.48 0.00	19.24 0.86 0.00	21.64 0.79 0.00	22.07 0.78 0.00	19.08 0.63 0.00	16.04 0.56 0.00	13.27 0.47 0.00	14.42 0.47 0.00	13.88 0.43 0.00	12.49 0.42 0.00	9.80 0.37 0.00	15.70 0.54 0.00	16.56 0.61 0.00	14.34 0.57 0.00	14.57 0.62 0.00	13.53 0.60 0.00	-0.72 -0.03 -0.03	3.64 0.14 -0.38	3.06 0.11 -0.52
MONGAUP___HYD 23641	25.03 2.18 0.00	21.08 1.78 0.00	19.01 1.59 0.00	17.03 1.43 0.00	20.90 1.79 0.00	9.82 0.90 0.00	20.35 1.98 0.00	23.26 2.40 0.00	23.72 2.44 0.00	20.53 2.07 0.00	17.19 1.71 0.00	14.20 1.40 0.00	15.45 1.50 0.00	14.87 1.42 0.00	13.29 1.22 0.00	10.43 1.00 0.00	16.77 1.61 0.00	17.65 1.71 0.00	15.24 1.47 0.00	15.44 1.49 0.00	14.37 1.45 0.00	-0.80 -0.08 0.00	3.44 0.33 0.00	2.67 0.24 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	25.52 2.67 0.00	21.65 2.34 0.00	19.51 2.10 0.00	17.48 1.88 0.00	21.35 2.23 0.00	10.12 1.19 0.00	20.73 2.36 0.00	24.16 3.30 0.00	24.64 3.36 0.00	21.04 2.58 0.00	17.49 2.01 0.00	14.34 1.55 0.00	15.66 1.71 0.00	15.12 1.67 0.00	13.60 1.53 0.00	10.67 1.24 0.00	17.25 2.08 0.00	18.04 2.10 0.00	15.54 1.78 0.00	15.84 1.89 0.00	14.80 1.87 0.00	-0.80 -0.08 0.00	3.51 0.39 0.00	2.78 0.35 0.00

MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	24.65 1.80 0.00	20.77 1.47 0.00	18.71 1.30 0.00	16.76 1.16 0.00	20.53 1.42 0.00	9.63 0.71 0.00	19.92 1.54 0.00	22.81 1.95 0.00	23.36 2.08 0.00	20.25 1.79 0.00	16.96 1.48 0.00	14.02 1.22 0.00	15.26 1.31 0.00	14.71 1.26 0.00	13.24 1.19 0.00	10.38 0.96 0.00	16.71 1.55 0.00	17.58 1.62 -0.01	15.12 1.35 0.00	15.30 1.35 0.00	14.22 1.29 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.29 0.00	2.65 0.23 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	24.48 1.64 0.00	20.71 1.40 0.00	18.68 1.27 0.00	16.75 1.15 0.00	20.59 1.47 0.00	9.71 0.78 0.00	20.27 1.90 0.00	23.13 2.27 0.00	23.58 2.29 0.00	20.52 2.06 0.00	17.10 1.62 0.00	14.08 1.28 0.00	15.30 1.35 0.00	14.72 1.27 0.00	13.19 1.12 0.00	10.28 0.86 0.00	16.55 1.39 0.00	17.38 1.43 0.00	15.05 1.28 0.00	15.28 1.33 0.00	14.20 1.27 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.26 0.00	2.60 0.18 0.00
N SALMON___HYD 24042	22.30 -0.55 0.00	18.85 -0.45 0.00	16.98 -0.43 0.00	15.21 -0.38 0.00	18.65 -0.46 0.00	8.66 -0.27 0.00	17.93 -0.44 0.00	20.64 -0.22 0.00	21.03 -0.25 0.00	18.23 -0.23 0.00	15.21 -0.27 0.00	12.52 -0.28 0.00	13.75 -0.19 0.00	13.21 -0.24 0.00	11.81 -0.25 0.00	9.19 -0.24 0.00	14.78 -0.38 0.00	15.56 -0.39 0.00	13.49 -0.27 0.00	13.69 -0.26 0.00	12.68 -0.25 0.00	-1.45 0.00 0.73	-5.29 -0.04 8.36	-9.08 -0.07 11.44
N.E._GEN_SANDY PD 24062	24.10 1.25 0.00	20.40 1.09 0.00	19.66 0.97 -1.27	18.89 0.87 -2.43	21.52 1.11 -1.30	12.83 0.50 -3.40	27.65 0.93 -8.35	21.87 0.98 -0.04	22.25 0.97 0.00	19.28 0.79 -0.03	16.15 0.67 0.00	13.36 0.56 0.00	14.50 0.55 0.00	13.97 0.51 0.00	12.58 0.52 0.00	9.86 0.43 0.00	15.74 0.58 0.00	16.54 0.66 0.07	14.47 0.65 -0.05	16.06 0.74 -1.37	15.85 0.71 -2.22	6.45 -0.04 -7.20	8.99 0.18 -5.70	7.08 0.13 -4.52
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	24.47 1.62 0.00	20.61 1.30 0.00	18.56 1.15 0.00	16.62 1.03 0.00	20.38 1.27 0.00	9.56 0.63 0.00	19.77 1.39 0.00	22.60 1.75 0.00	23.12 1.83 0.00	20.03 1.57 0.00	16.79 1.31 0.00	13.88 1.08 0.00	15.10 1.15 0.00	14.56 1.11 0.00	13.10 1.04 0.00	10.27 0.84 0.00	16.52 1.36 0.00	17.37 1.43 0.00	14.96 1.20 0.00	15.15 1.20 0.00	14.08 1.16 0.00	-0.76 -0.05 0.00	3.37 0.26 0.00	2.62 0.20 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00



NARROWS_GT2_3 24238	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	24.75 1.90 0.00	20.87 1.57 0.00	18.80 1.39 0.00	16.85 1.25 0.00	20.69 1.57 0.00	9.69 0.77 0.00	20.01 1.64 0.00	22.77 1.91 0.00	23.25 1.97 0.00	20.09 1.64 0.00	16.83 1.35 0.00	13.90 1.10 0.00	15.10 1.15 0.00	14.56 1.10 0.00	13.09 1.03 0.00	10.27 0.84 0.00	16.50 1.34 0.00	17.40 1.46 0.00	15.02 1.26 0.00	15.25 1.30 0.00	14.19 1.26 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.39 0.27 0.00	2.63 0.20 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	24.36 1.51 0.00	20.61 1.31 0.00	18.58 1.16 0.00	16.63 1.04 0.00	20.45 1.33 0.00	9.56 0.64 0.00	19.67 1.29 0.00	22.30 1.44 0.00	22.67 1.39 0.00	19.55 1.09 0.00	16.41 0.93 0.00	13.56 0.76 0.00	14.72 0.77 0.00	14.21 0.76 0.00	12.76 0.70 0.00	10.00 0.57 0.00	16.04 0.88 0.00	16.92 0.98 0.00	14.68 0.91 0.00	14.96 1.01 0.00	13.90 0.98 0.00	-0.72 -0.05 -0.04	3.82 0.21 -0.49	3.25 0.16 -0.67
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	21.97 -0.88 0.00	18.58 -0.73 0.00	16.77 -0.65 0.00	15.02 -0.58 0.00	18.47 -0.65 0.00	8.64 -0.28 0.00	17.85 -0.52 0.00	20.29 -0.57 0.00	20.73 -0.55 0.00	18.06 -0.40 0.00	15.14 -0.34 0.00	12.52 -0.28 0.00	13.65 -0.30 0.00	13.17 -0.28 0.00	11.78 -0.28 0.00	9.17 -0.26 0.00	14.78 -0.38 0.00	15.49 -0.45 0.00	13.32 -0.44 0.00	13.49 -0.46 0.00	12.52 -0.40 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.01 -0.11 0.00	2.35 -0.07 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	22.94 0.08 0.00	19.33 0.03 0.00	17.43 0.01 0.00	15.59 0.00 0.00	19.15 0.03 0.00	8.97 0.05 0.00	18.58 0.20 0.00	21.14 0.28 0.00	21.58 0.30 0.00	18.78 0.32 0.00	15.72 0.23 0.00	12.99 0.19 0.00	14.14 0.19 0.00	13.63 0.18 0.00	12.20 0.14 0.00	9.51 0.08 0.00	15.33 0.16 0.00	16.10 0.15 0.00	13.87 0.11 0.00	14.08 0.13 0.00	13.06 0.14 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.14 0.02 0.00	2.44 0.02 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	22.71 -0.14 0.00	19.17 -0.13 0.00	17.33 -0.09 0.00	15.53 -0.06 0.00	19.11 -0.01 0.00	8.96 0.03 0.00	18.62 0.24 0.00	21.26 0.40 0.00	21.83 0.55 0.00	19.08 0.62 0.00	15.95 0.47 0.00	13.18 0.37 0.00	14.34 0.39 0.00	13.80 0.34 0.00	12.29 0.22 0.00	9.53 0.10 0.00	15.39 0.23 0.00	16.14 0.19 0.00	13.91 0.14 0.00	14.11 0.16 0.00	13.10 0.18 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.13 0.02 0.00	2.44 0.01 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	23.04 0.18 0.00	19.38 0.07 0.00	17.49 0.07 0.00	15.66 0.07 0.00	19.25 0.13 0.00	9.02 0.09 0.00	18.72 0.35 0.00	21.34 0.48 0.00	21.82 0.53 0.00	19.00 0.54 0.00	15.88 0.40 0.00	13.13 0.33 0.00	14.28 0.33 0.00	13.76 0.31 0.00	12.31 0.24 0.00	9.58 0.15 0.00	15.46 0.29 0.00	16.22 0.28 0.00	13.98 0.21 0.00	14.20 0.25 0.00	13.18 0.25 0.00	-0.73 -0.02 0.00	3.15 0.04 0.00	2.45 0.03 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	23.07 0.22 0.00	19.56 0.25 0.00	17.68 0.25 0.00	15.82 0.22 0.00	19.42 0.30 0.00	9.10 0.17 0.00	18.81 0.44 0.00	21.36 0.50 0.00	21.75 0.47 0.00	18.89 0.43 0.00	15.83 0.35 0.00	13.10 0.30 0.00	14.27 0.32 0.00	13.76 0.31 0.00	12.32 0.25 0.00	9.61 0.18 0.00	15.50 0.34 0.00	16.27 0.32 0.00	14.02 0.26 0.00	14.23 0.28 0.00	13.21 0.29 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.17 0.06 0.00	2.47 0.05 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	24.79 1.94 0.00	20.89 1.58 0.00	18.82 1.40 0.00	16.86 1.26 0.00	20.66 1.54 0.00	9.70 0.77 0.00	20.08 1.70 0.00	22.98 2.13 0.00	23.50 2.22 0.00	20.34 1.88 0.00	17.04 1.56 0.00	14.08 1.28 0.00	15.32 1.37 0.00	14.77 1.32 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 0.00	15.20 1.43 0.00	15.39 1.44 0.00	14.31 1.39 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.42 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	22.75 -0.10 0.00	19.24 -0.06 0.00	17.33 -0.09 0.00	15.53 -0.07 0.00	19.01 -0.11 0.00	8.86 -0.07 0.00	18.29 -0.08 0.00	20.78 -0.08 0.00	21.23 -0.05 0.00	18.42 -0.04 0.00	15.41 -0.08 0.00	12.70 -0.10 0.00	13.88 -0.07 0.00	13.35 -0.11 0.00	11.95 -0.11 0.00	9.29 -0.13 0.00	14.97 -0.19 0.00	15.83 -0.11 0.00	13.58 -0.18 0.00	13.78 -0.17 0.00	12.56 -0.36 0.00	-1.70 0.02 1.00	-8.45 -0.16 11.41	-13.32 -0.14 15.60

NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	22.37 -0.48 0.00	18.93 -0.38 0.00	17.05 -0.37 0.00	15.27 -0.32 0.00	18.71 -0.40 0.00	8.70 -0.23 0.00	17.96 -0.42 0.00	20.41 -0.45 0.00	20.86 -0.42 0.00	18.06 -0.40 0.00	15.12 -0.36 0.00	12.49 -0.31 0.00	13.66 -0.29 0.00	13.13 -0.32 0.00	11.75 -0.31 0.00	9.15 -0.28 0.00	14.75 -0.41 0.00	15.56 -0.39 0.00	13.38 -0.39 0.00	13.55 -0.40 0.00	12.36 -0.56 0.00	-1.69 0.03 1.00	-8.48 -0.19 11.41	-13.33 -0.16 15.60
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	22.76 -0.09 0.00	19.25 -0.05 0.00	17.34 -0.08 0.00	15.53 -0.06 0.00	19.03 -0.09 0.00	8.86 -0.07 0.00	18.30 -0.07 0.00	20.81 -0.05 0.00	21.28 -0.01 0.00	18.42 -0.05 0.00	15.39 -0.09 0.00	12.71 -0.09 0.00	13.88 -0.07 0.00	13.36 -0.09 0.00	11.96 -0.10 0.00	9.30 -0.13 0.00	14.99 -0.17 0.00	15.84 -0.10 0.00	13.60 -0.16 0.00	13.80 -0.15 0.00	12.59 -0.34 0.00	-1.70 0.02 1.00	-8.45 -0.15 11.41	-13.31 -0.14 15.60
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	22.76 -0.09 0.00	19.25 -0.05 0.00	17.34 -0.08 0.00	15.53 -0.06 0.00	19.03 -0.09 0.00	8.86 -0.07 0.00	18.30 -0.07 0.00	20.81 -0.05 0.00	21.28 -0.01 0.00	18.42 -0.05 0.00	15.39 -0.09 0.00	12.71 -0.09 0.00	13.88 -0.07 0.00	13.36 -0.09 0.00	11.96 -0.10 0.00	9.30 -0.13 0.00	14.99 -0.17 0.00	15.84 -0.10 0.00	13.60 -0.16 0.00	13.80 -0.15 0.00	12.59 -0.34 0.00	-1.70 0.02 1.00	-8.45 -0.15 11.41	-13.31 -0.14 15.60
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	22.76 -0.09 0.00	19.25 -0.05 0.00	17.34 -0.08 0.00	15.53 -0.06 0.00	19.03 -0.09 0.00	8.86 -0.07 0.00	18.30 -0.07 0.00	20.81 -0.05 0.00	21.28 -0.01 0.00	18.42 -0.05 0.00	15.39 -0.09 0.00	12.71 -0.09 0.00	13.88 -0.07 0.00	13.36 -0.09 0.00	11.96 -0.10 0.00	9.30 -0.13 0.00	14.99 -0.17 0.00	15.84 -0.10 0.00	13.60 -0.16 0.00	13.80 -0.15 0.00	12.59 -0.34 0.00	-1.70 0.02 1.00	-8.45 -0.15 11.41	-13.31 -0.14 15.60
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	21.21 -1.64 0.00	17.97 -1.34 0.00	16.25 -1.16 0.00	14.59 -1.00 0.00	17.96 -1.15 0.00	8.36 -0.56 0.00	17.22 -1.15 0.00	19.64 -1.22 0.00	20.24 -1.04 0.00	17.73 -0.73 0.00	14.83 -0.65 0.00	12.25 -0.55 0.00	13.36 -0.59 0.00	12.87 -0.58 0.00	11.49 -0.58 0.00	8.89 -0.53 0.00	14.35 -0.82 0.00	14.99 -0.95 0.00	12.85 -0.92 0.00	12.98 -0.97 0.00	12.04 -0.89 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.90 -0.21 0.00	2.29 -0.14 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	22.66 -0.19 0.00	19.00 -0.30 0.00	17.24 -0.18 0.00	15.48 -0.12 0.00	19.01 -0.11 0.00	8.87 -0.05 0.00	18.42 0.05 0.00	21.03 0.18 0.00	21.65 0.36 0.00	18.97 0.51 0.00	15.81 0.33 0.00	13.11 0.30 0.00	14.22 0.27 0.00	13.69 0.24 0.00	12.11 0.05 0.00	9.40 -0.02 0.00	15.19 0.03 0.00	15.91 -0.04 0.00	13.64 -0.13 0.00	13.83 -0.12 0.00	12.82 -0.11 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.09 -0.02 0.00	2.42 0.00 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	23.44 0.59 0.00	19.75 0.45 0.00	17.86 0.44 0.00	16.00 0.40 0.00	19.64 0.52 0.00	9.19 0.27 0.00	19.05 0.68 0.00	21.71 0.86 0.00	22.16 0.88 0.00	19.31 0.85 0.00	16.16 0.68 0.00	13.38 0.58 0.00	14.54 0.59 0.00	14.02 0.57 0.00	12.55 0.48 0.00	9.79 0.37 0.00	15.80 0.64 0.00	16.61 0.67 0.00	14.29 0.53 0.00	14.50 0.55 0.00	13.45 0.52 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.23 0.11 0.00	2.51 0.09 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	22.03 -0.82 0.00	18.60 -0.70 0.00	16.80 -0.62 0.00	15.05 -0.54 0.00	18.51 -0.61 0.00	8.66 -0.27 0.00	17.90 -0.47 0.00	20.41 -0.45 0.00	20.97 -0.31 0.00	18.32 -0.13 0.00	15.36 -0.12 0.00	12.70 -0.11 0.00	13.84 -0.11 0.00	13.35 -0.10 0.00	11.94 -0.13 0.00	9.26 -0.16 0.00	14.90 -0.26 0.00	15.57 -0.37 0.00	13.36 -0.41 0.00	13.50 -0.45 0.00	12.52 -0.40 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.02 -0.10 0.00	2.36 -0.07 0.00
NEPA___ENERGY 23901	22.46 -0.39 0.00	18.84 -0.47 0.00	17.08 -0.34 0.00	15.33 -0.27 0.00	18.83 -0.29 0.00	8.78 -0.14 0.00	18.22 -0.15 0.00	20.78 -0.08 0.00	21.34 0.06 0.00	18.67 0.21 0.00	15.57 0.09 0.00	12.91 0.10 0.00	14.00 0.05 0.00	13.51 0.05 0.00	12.04 -0.03 0.00	9.36 -0.07 0.00	15.13 -0.03 0.00	15.86 -0.08 0.00	13.59 -0.17 0.00	13.79 -0.16 0.00	12.77 -0.16 0.00	-0.70 0.02 0.00	3.09 -0.03 0.00	2.41 -0.01 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	24.06 1.21 0.00	20.27 0.97 0.00	18.27 0.85 0.00	16.36 0.77 0.00	20.06 0.95 0.00	9.41 0.49 0.00	19.50 1.12 0.00	22.32 1.46 0.00	22.89 1.61 0.00	19.81 1.35 0.00	16.59 1.10 0.00	13.69 0.89 0.00	14.87 0.92 0.00	14.28 0.83 0.00	12.85 0.79 0.00	10.06 0.63 0.00	16.19 1.03 0.00	17.04 1.10 0.00	14.69 0.93 0.00	14.88 0.94 0.00	13.86 0.93 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.32 0.21 0.00	2.58 0.15 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	21.48 -1.37 0.00	18.12 -1.18 0.00	16.36 -1.06 0.00	14.65 -0.94 0.00	18.00 -1.12 0.00	8.39 -0.53 0.00	17.39 -0.99 0.00	19.85 -1.01 0.00	20.16 -1.13 0.00	17.50 -0.96 0.00	14.66 -0.82 0.00	12.11 -0.70 0.00	13.22 -0.73 0.00	12.74 -0.72 0.00	11.41 -0.65 0.00	8.89 -0.54 0.00	14.30 -0.86 0.00	15.03 -0.91 0.00	13.02 -0.74 0.00	13.21 -0.74 0.00	12.25 -0.68 0.00	-1.17 0.04 0.48	-2.57 -0.15 5.53	-5.28 -0.14 7.56
NIAGARA_115E_LBMP 323715	20.81 -2.04 0.00	17.64 -1.67 0.00	15.95 -1.47 0.00	14.33 -1.27 0.00	17.63 -1.49 0.00	8.20 -0.73 0.00	16.85 -1.53 0.00	19.21 -1.65 0.00	19.80 -1.48 0.00	17.35 -1.11 0.00	14.52 -0.97 0.00	11.98 -0.82 0.00	13.08 -0.87 0.00	12.61 -0.85 0.00	11.25 -0.81 0.00	8.71 -0.72 0.00	14.04 -1.12 0.00	14.67 -1.28 0.00	12.56 -1.20 0.00	12.69 -1.26 0.00	11.77 -1.16 0.00	-0.73 0.00 0.00	2.84 -0.27 0.00	2.24 -0.19 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	20.76 -2.09 0.00	17.61 -1.70 0.00	15.94 -1.48 0.00	14.31 -1.28 0.00	17.62 -1.49 0.00	8.19 -0.73 0.00	16.82 -1.55 0.00	19.18 -1.68 0.00	19.74 -1.54 0.00	17.29 -1.16 0.00	14.47 -1.01 0.00	11.95 -0.85 0.00	13.05 -0.90 0.00	12.58 -0.87 0.00	11.23 -0.84 0.00	8.70 -0.73 0.00	14.02 -1.14 0.00	14.63 -1.31 0.00	12.54 -1.23 0.00	12.66 -1.29 0.00	11.74 -1.18 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.84 -0.27 0.00	2.24 -0.18 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	21.00 -1.85 0.00	17.82 -1.48 0.00	16.13 -1.29 0.00	14.48 -1.12 0.00	17.83 -1.29 0.00	8.29 -0.64 0.00	17.04 -1.33 0.00	19.42 -1.44 0.00	19.98 -1.30 0.00	17.50 -0.96 0.00	14.63 -0.85 0.00	12.08 -0.72 0.00	13.19 -0.76 0.00	12.71 -0.74 0.00	11.35 -0.72 0.00	8.79 -0.64 0.00	14.17 -0.99 0.00	14.80 -1.14 0.00	12.69 -1.08 0.00	12.82 -1.13 0.00	11.88 -1.04 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.88 -0.24 0.00	2.27 -0.16 0.00
NIAGARA____ 23760	20.91 -1.94 0.00	17.72 -1.59 0.00	16.03 -1.39 0.00	14.40 -1.20 0.00	17.72 -1.39 0.00	8.24 -0.69 0.00	16.94 -1.43 0.00	19.32 -1.54 0.00	19.89 -1.39 0.00	17.42 -1.04 0.00	14.57 -0.91 0.00	12.03 -0.77 0.00	13.13 -0.82 0.00	12.66 -0.79 0.00	11.30 -0.76 0.00	8.75 -0.67 0.00	14.11 -1.05 0.00	14.74 -1.21 0.00	12.62 -1.14 0.00	12.75 -1.20 0.00	11.83 -1.10 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.86 -0.26 0.00	2.25 -0.17 0.00

NINE_MILE_1 23575	22.53 -0.32 0.00	19.04 -0.27 0.00	17.19 -0.23 0.00	15.39 -0.21 0.00	18.85 -0.26 0.00	8.81 -0.11 0.00	18.12 -0.25 0.00	20.51 -0.35 0.00	20.90 -0.38 0.00	18.15 -0.31 0.00	15.24 -0.24 0.00	12.60 -0.20 0.00	13.73 -0.22 0.00	13.24 -0.21 0.00	11.87 -0.20 0.00	9.27 -0.16 0.00	14.93 -0.23 0.00	15.68 -0.27 0.00	13.53 -0.24 0.00	13.71 -0.24 0.00	12.71 -0.21 0.00	-0.71 0.01 0.00	3.07 -0.05 0.00	2.40 -0.02 0.00
NINE_MILE_2 23744	22.53 -0.32 0.00	19.04 -0.27 0.00	17.19 -0.22 0.00	15.39 -0.21 0.00	18.85 -0.26 0.00	8.81 -0.11 0.00	18.12 -0.25 0.00	20.51 -0.35 0.00	20.90 -0.38 0.00	18.15 -0.30 0.00	15.24 -0.24 0.00	12.60 -0.20 0.00	13.73 -0.22 0.00	13.24 -0.21 0.00	11.87 -0.20 0.00	9.27 -0.16 0.00	14.93 -0.23 0.00	15.68 -0.26 0.00	13.53 -0.24 0.00	13.71 -0.24 0.00	12.71 -0.21 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.07 -0.05 0.00	2.40 -0.02 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	23.91 1.06 0.00	20.24 0.94 0.00	18.25 0.83 0.00	16.35 0.76 0.00	20.10 0.99 0.00	9.37 0.45 0.00	19.14 0.77 0.00	21.47 0.61 0.00	21.88 0.60 0.00	18.93 0.47 0.00	15.91 0.43 0.00	13.17 0.37 0.00	14.31 0.36 0.00	13.77 0.32 0.00	12.39 0.33 0.00	9.73 0.30 0.00	15.58 0.42 0.00	16.43 0.49 0.00	14.23 0.46 0.00	14.46 0.51 0.00	13.42 0.49 0.00	-0.71 -0.02 -0.03	3.60 0.12 -0.37	3.02 0.09 -0.50
NM_CENTRAL___DRP 24181	22.98 0.13 0.00	19.41 0.10 0.00	17.53 0.12 0.00	15.70 0.10 0.00	19.25 0.13 0.00	9.01 0.08 0.00	18.58 0.21 0.00	21.07 0.21 0.00	21.47 0.19 0.00	18.67 0.21 0.00	15.66 0.18 0.00	12.96 0.15 0.00	14.11 0.16 0.00	13.60 0.15 0.00	12.19 0.13 0.00	9.52 0.09 0.00	15.34 0.18 0.00	16.10 0.16 0.00	13.88 0.12 0.00	14.07 0.12 0.00	13.05 0.13 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.14 0.03 0.00	2.45 0.03 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	20.76 -2.09 0.00	17.61 -1.70 0.00	15.94 -1.48 0.00	14.31 -1.28 0.00	17.62 -1.49 0.00	8.19 -0.73 0.00	16.82 -1.55 0.00	19.18 -1.68 0.00	19.74 -1.54 0.00	17.29 -1.16 0.00	14.47 -1.01 0.00	11.95 -0.85 0.00	13.05 -0.90 0.00	12.58 -0.87 0.00	11.23 -0.84 0.00	8.70 -0.73 0.00	14.02 -1.14 0.00	14.63 -1.31 0.00	12.54 -1.23 0.00	12.66 -1.29 0.00	11.74 -1.18 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.84 -0.27 0.00	2.24 -0.18 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	21.41 -1.44 0.00	18.11 -1.20 0.00	16.32 -1.10 0.00	14.62 -0.98 0.00	17.94 -1.17 0.00	8.31 -0.61 0.00	17.22 -1.16 0.00	19.73 -1.12 0.00	20.05 -1.23 0.00	17.40 -1.05 0.00	14.56 -0.92 0.00	12.01 -0.79 0.00	13.17 -0.78 0.00	12.67 -0.79 0.00	11.34 -0.73 0.00	8.83 -0.60 0.00	14.20 -0.96 0.00	14.94 -1.00 0.00	12.96 -0.80 0.00	13.15 -0.80 0.00	12.17 -0.75 0.00	-1.42 0.03 0.73	-5.40 -0.15 8.36	-9.15 -0.14 11.44
NORTHPORT___1 23551	24.67 1.82 0.00	20.94 1.64 0.00	18.86 1.44 0.00	16.88 1.28 0.00	20.57 1.45 0.00	9.71 0.78 0.00	19.75 1.37 0.00	22.95 2.09 0.00	23.46 2.18 0.00	20.09 1.63 0.00	16.77 1.29 0.00	13.81 1.01 0.00	15.12 1.17 0.00	14.62 1.17 0.00	13.13 1.07 0.00	10.30 0.87 0.00	16.61 1.45 0.00	17.28 1.34 0.00	14.83 1.07 0.00	15.07 1.13 0.00	14.00 1.08 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.24 0.00	2.67 0.24 0.00
NORTHPORT___2 23552	24.67 1.82 0.00	20.94 1.64 0.00	18.86 1.44 0.00	16.88 1.28 0.00	20.57 1.45 0.00	9.71 0.78 0.00	19.75 1.37 0.00	22.95 2.09 0.00	23.46 2.18 0.00	20.09 1.63 0.00	16.77 1.29 0.00	13.81 1.01 0.00	15.12 1.17 0.00	14.62 1.17 0.00	13.13 1.07 0.00	10.30 0.87 0.00	16.61 1.45 0.00	17.28 1.34 0.00	14.83 1.07 0.00	15.07 1.13 0.00	14.00 1.08 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.24 0.00	2.67 0.24 0.00
NORTHPORT___3 23553	24.81 1.97 0.00	21.05 1.74 0.00	18.96 1.54 0.00	16.97 1.38 0.00	20.69 1.58 0.00	9.76 0.83 0.00	19.89 1.52 0.00	23.09 2.23 0.00	23.61 2.33 0.00	20.25 1.80 0.00	16.91 1.43 0.00	13.95 1.15 0.00	15.23 1.29 0.00	14.74 1.29 0.00	13.25 1.19 0.00	10.38 0.96 0.00	16.73 1.57 0.00	17.47 1.52 0.00	14.97 1.21 0.00	15.21 1.26 0.00	14.08 1.15 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.25 0.00	2.66 0.23 0.00
NORTHPORT___4 23650	24.81 1.97 0.00	21.05 1.74 0.00	18.96 1.54 0.00	16.97 1.38 0.00	20.69 1.58 0.00	9.76 0.83 0.00	19.89 1.52 0.00	23.09 2.23 0.00	23.61 2.33 0.00	20.25 1.80 0.00	16.91 1.43 0.00	13.95 1.15 0.00	15.23 1.29 0.00	14.74 1.29 0.00	13.25 1.19 0.00	10.38 0.96 0.00	16.73 1.57 0.00	17.47 1.52 0.00	14.97 1.21 0.00	15.21 1.26 0.00	14.08 1.15 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.25 0.00	2.66 0.23 0.00
NORTHPORT___IC 23718	24.67 1.82 0.00	20.94 1.64 0.00	18.86 1.44 0.00	16.88 1.28 0.00	20.57 1.45 0.00	9.71 0.78 0.00	19.75 1.37 0.00	22.95 2.09 0.00	23.46 2.18 0.00	20.09 1.63 0.00	16.77 1.29 0.00	13.81 1.01 0.00	15.12 1.17 0.00	14.62 1.17 0.00	13.13 1.07 0.00	10.30 0.87 0.00	16.61 1.45 0.00	17.28 1.34 0.00	14.83 1.07 0.00	15.07 1.13 0.00	14.00 1.08 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.24 0.00	2.67 0.24 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	24.68 1.83 0.00	21.14 1.83 0.00	19.05 1.63 0.00	17.04 1.44 0.00	20.57 1.45 0.00	9.73 0.80 0.00	19.67 1.30 0.00	22.95 2.09 0.00	23.44 2.16 0.00	19.89 1.43 0.00	16.60 1.12 0.00	13.68 0.87 0.00	14.97 1.02 0.00	14.56 1.11 0.00	13.01 0.95 0.00	10.22 0.79 0.00	16.45 1.29 0.00	17.12 1.17 0.00	14.72 0.96 0.00	15.01 1.06 0.00	13.87 0.95 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.35 0.23 0.00	2.67 0.25 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	24.30 1.45 0.00	20.62 1.31 0.00	18.58 1.16 0.00	16.63 1.04 0.00	20.28 1.17 0.00	9.59 0.66 0.00	19.55 1.17 0.00	22.75 1.90 0.00	23.24 1.96 0.00	19.86 1.40 0.00	16.54 1.05 0.00	13.58 0.78 0.00	14.83 0.89 0.00	14.34 0.89 0.00	12.90 0.83 0.00	10.12 0.69 0.00	16.34 1.18 0.00	17.07 1.13 0.00	14.69 0.92 0.00	14.95 0.99 0.00	13.91 0.99 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.32 0.20 0.00	2.65 0.22 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	24.44 1.59 0.00	20.73 1.42 0.00	18.68 1.26 0.00	16.71 1.11 0.00	20.56 1.45 0.00	9.61 0.69 0.00	19.76 1.39 0.00	22.45 1.59 0.00	22.80 1.52 0.00	19.61 1.15 0.00	16.46 0.97 0.00	13.64 0.84 0.00	14.75 0.80 0.00	14.27 0.82 0.00	12.82 0.75 0.00	10.02 0.60 0.00	16.08 0.92 0.00	16.97 1.03 0.00	14.73 0.96 0.00	15.05 1.10 0.00	13.99 1.07 0.00	-0.73 -0.06 -0.04	3.83 0.24 -0.48	3.25 0.17 -0.65
NUCOR_STEEL___DRP 24197	23.10 0.25 0.00	19.52 0.21 0.00	17.60 0.18 0.00	15.75 0.16 0.00	19.33 0.22 0.00	9.05 0.13 0.00	18.70 0.33 0.00	21.21 0.36 0.00	21.61 0.33 0.00	18.77 0.31 0.00	15.73 0.25 0.00	13.03 0.23 0.00	14.19 0.24 0.00	13.68 0.22 0.00	12.25 0.19 0.00	9.56 0.13 0.00	15.41 0.25 0.00	16.19 0.24 0.00	13.96 0.19 0.00	14.16 0.21 0.00	13.14 0.22 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.16 0.04 0.00	2.47 0.04 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	22.85 0.00 0.00	19.31 0.00 0.00	17.42 0.00 0.00	15.60 0.00 0.00	19.11 0.00 0.00	8.93 0.00 0.00	18.37 0.00 0.00	20.86 0.00 0.00	21.28 0.00 0.00	18.46 0.00 0.00	15.48 0.00 0.00	12.80 0.00 0.00	13.95 0.00 0.00	13.45 0.00 0.00	12.07 0.00 0.00	9.43 0.00 0.00	15.16 0.00 0.00	15.94 0.00 0.00	13.77 0.00 0.00	13.95 0.00 0.00	12.92 0.00 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.12 0.00 0.00	2.43 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	24.88 2.03 0.00	21.11 1.80 0.00	19.00 1.59 0.00	17.01 1.42 0.00	20.75 1.64 0.00	9.80 0.87 0.00	19.99 1.61 0.00	23.24 2.38 0.00	23.76 2.47 0.00	20.34 1.88 0.00	16.97 1.48 0.00	13.96 1.16 0.00	15.27 1.32 0.00	14.76 1.31 0.00	13.27 1.21 0.00	10.41 0.98 0.00	16.79 1.63 0.00	17.45 1.51 0.00	15.03 1.27 0.00	15.29 1.34 0.00	14.21 1.29 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.40 0.28 0.00	2.69 0.27 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.98 1.61 0.00	22.92 2.06 0.00	23.45 2.17 0.00	20.31 1.85 0.00	17.02 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.30 1.35 0.00	14.76 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 -0.01	15.17 1.41 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.43 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	24.62 1.77 0.00	20.81 1.51 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.18 0.00	20.53 1.41 0.00	9.64 0.72 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.25 1.79 0.00	16.97 1.49 0.00	14.00 1.21 0.01	15.24 1.30 0.00	14.71 1.26 0.01	13.25 1.19 0.01	10.38 0.96 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	24.62 1.77 0.00	20.81 1.51 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.18 0.00	20.53 1.41 0.00	9.64 0.72 0.00	19.92 1.55 0.00	22.77 1.92 0.00	23.37 2.09 0.00	20.25 1.79 0.00	16.97 1.49 0.00	14.00 1.21 0.01	15.24 1.30 0.00	14.71 1.26 0.01	13.25 1.19 0.01	10.38 0.96 0.01	16.71 1.56 0.01	17.58 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	4.44 0.31 -1.02	2.65 0.22 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	24.70 1.85 0.00	20.81 1.51 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.73 0.00	19.98 1.61 0.00	22.90 2.05 0.00	23.46 2.18 0.00	20.32 1.87 0.00	17.02 1.54 0.00	14.06 1.26 0.00	15.31 1.36 0.00	14.77 1.32 0.00	13.30 1.24 0.00	10.43 1.00 0.00	16.78 1.62 0.00	17.65 1.70 -0.01	15.18 1.42 0.00	15.36 1.41 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.42 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	24.65 1.80 0.00	20.77 1.47 0.00	18.71 1.29 0.00	16.75 1.16 0.00	20.53 1.42 0.00	9.64 0.71 0.00	19.95 1.58 0.00	22.87 2.02 0.00	23.40 2.11 0.00	20.26 1.80 0.00	16.96 1.48 0.00	14.00 1.20 0.00	15.25 1.30 0.00	14.71 1.25 0.00	13.25 1.19 0.00	10.38 0.96 0.00	16.72 1.56 0.00	17.59 1.64 -0.01	15.14 1.37 0.00	15.32 1.37 0.00	14.24 1.31 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.42 0.31 0.00	2.65 0.23 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	24.70 1.85 0.00	20.82 1.51 0.00	18.75 1.33 0.00	16.79 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.73 0.00	19.97 1.60 0.00	22.89 2.03 0.00	23.45 2.18 0.00	20.33 1.87 0.00	17.03 1.55 0.00	14.07 1.27 0.00	15.32 1.37 0.00	14.78 1.33 0.00	13.31 1.24 0.00	10.43 1.00 0.00	16.79 1.63 0.00	17.66 1.71 -0.01	15.18 1.42 0.00	15.36 1.41 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	24.70 1.85 0.00	20.82 1.51 0.00	18.75 1.33 0.00	16.79 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.73 0.00	19.97 1.60 0.00	22.89 2.03 0.00	23.45 2.18 0.00	20.33 1.87 0.00	17.03 1.55 0.00	14.07 1.27 0.00	15.32 1.37 0.00	14.78 1.33 0.00	13.31 1.24 0.00	10.43 1.00 0.00	16.79 1.63 0.00	17.66 1.71 -0.01	15.18 1.42 0.00	15.36 1.41 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	24.66 1.81 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.42 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.42 2.14 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.34 0.00	14.75 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.60 0.00	17.62 1.67 -0.01	15.16 1.39 0.00	15.34 1.39 0.00	14.25 1.33 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	24.66 1.81 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.42 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.42 2.14 0.00	20.30 1.84 0.00	17.01 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.34 0.00	14.75 1.31 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.60 0.00	17.62 1.67 -0.01	15.16 1.39 0.00	15.34 1.39 0.00	14.25 1.33 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	24.61 1.76 0.00	20.88 1.58 0.00	18.81 1.39 0.00	16.84 1.24 0.00	20.53 1.42 0.00	9.70 0.78 0.00	19.77 1.39 0.00	23.00 2.14 0.00	23.50 2.22 0.00	20.11 1.65 0.00	16.77 1.29 0.00	13.79 0.99 0.00	15.08 1.13 0.00	14.58 1.12 0.00	13.10 1.04 0.00	10.28 0.85 0.00	16.58 1.42 0.00	17.30 1.36 0.00	14.87 1.10 0.00	15.12 1.17 0.00	14.06 1.13 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.24 0.00	2.67 0.24 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	24.62 1.77 0.00	20.76 1.46 0.00	18.71 1.29 0.00	16.75 1.16 0.00	20.51 1.39 0.00	9.63 0.70 0.00	19.91 1.54 0.00	22.77 1.91 0.00	23.36 2.08 0.00	20.23 1.78 0.00	16.96 1.47 0.00	13.99 1.20 0.01	15.24 1.30 0.00	14.70 1.25 0.01	13.23 1.18 0.01	10.38 0.96 0.01	16.70 1.55 0.01	17.56 1.62 0.00	15.12 1.36 0.00	15.30 1.35 0.00	14.22 1.30 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.41 0.29 0.00	2.64 0.22 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	24.62 1.77 0.00	20.76 1.46 0.00	18.71 1.29 0.00	16.75 1.16 0.00	20.51 1.39 0.00	9.63 0.70 0.00	19.91 1.54 0.00	22.77 1.91 0.00	23.36 2.08 0.00	20.23 1.78 0.00	16.96 1.47 0.00	13.99 1.20 0.01	15.24 1.30 0.00	14.70 1.25 0.01	13.23 1.18 0.01	10.38 0.96 0.01	16.70 1.55 0.01	17.56 1.62 0.00	15.12 1.36 0.00	15.30 1.35 0.00	14.22 1.30 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.41 0.29 0.00	2.64 0.22 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	21.23 -1.62 0.00	17.98 -1.33 0.00	16.25 -1.16 0.00	14.60 -1.00 0.00	17.97 -1.15 0.00	8.37 -0.56 0.00	17.22 -1.15 0.00	19.66 -1.20 0.00	20.26 -1.02 0.00	17.75 -0.71 0.00	14.84 -0.64 0.00	12.26 -0.54 0.00	13.37 -0.58 0.00	12.89 -0.57 0.00	11.50 -0.57 0.00	8.90 -0.52 0.00	14.36 -0.80 0.00	15.00 -0.95 0.00	12.85 -0.91 0.00	12.99 -0.96 0.00	12.05 -0.88 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.91 -0.21 0.00	2.29 -0.14 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	21.43 -1.42 0.00	18.11 -1.19 0.00	16.40 -1.01 0.00	14.72 -0.87 0.00	18.11 -1.01 0.00	8.43 -0.49 0.00	17.39 -0.99 0.00	19.82 -1.04 0.00	20.38 -0.90 0.00	17.84 -0.62 0.00	14.90 -0.58 0.00	12.32 -0.48 0.00	13.42 -0.53 0.00	12.95 -0.51 0.00	11.55 -0.52 0.00	8.96 -0.47 0.00	14.45 -0.71 0.00	15.12 -0.83 0.00	12.95 -0.81 0.00	13.10 -0.85 0.00	12.14 -0.78 0.00	-0.71 0.01 0.00	2.94 -0.18 0.00	2.31 -0.11 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	22.12 -0.73 0.00	18.71 -0.59 0.00	16.91 -0.51 0.00	15.16 -0.43 0.00	18.64 -0.47 0.00	8.71 -0.21 0.00	17.99 -0.38 0.00	20.48 -0.38 0.00	20.97 -0.31 0.00	18.29 -0.17 0.00	15.32 -0.16 0.00	12.66 -0.14 0.00	13.81 -0.14 0.00	13.33 -0.13 0.00	11.92 -0.15 0.00	9.27 -0.16 0.00	14.93 -0.23 0.00	15.63 -0.31 0.00	13.44 -0.33 0.00	13.59 -0.36 0.00	12.61 -0.31 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.04 -0.08 0.00	2.38 -0.05 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	20.82 -2.03 0.00	17.66 -1.65 0.00	15.98 -1.44 0.00	14.36 -1.24 0.00	17.67 -1.45 0.00	8.21 -0.71 0.00	16.87 -1.50 0.00	19.24 -1.62 0.00	19.80 -1.48 0.00	17.34 -1.11 0.00	14.52 -0.97 0.00	11.99 -0.82 0.00	13.08 -0.87 0.00	12.62 -0.84 0.00	11.26 -0.80 0.00	8.72 -0.71 0.00	14.06 -1.11 0.00	14.68 -1.27 0.00	12.57 -1.19 0.00	12.70 -1.25 0.00	11.77 -1.15 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.86 -0.26 0.00	2.25 -0.18 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	20.90 -1.95 0.00	17.71 -1.59 0.00	16.02 -1.39 0.00	14.39 -1.21 0.00	17.71 -1.41 0.00	8.23 -0.69 0.00	16.93 -1.45 0.00	19.30 -1.56 0.00	19.88 -1.40 0.00	17.42 -1.04 0.00	14.57 -0.91 0.00	12.03 -0.77 0.00	13.13 -0.82 0.00	12.66 -0.79 0.00	11.30 -0.77 0.00	8.74 -0.68 0.00	14.10 -1.06 0.00	14.73 -1.22 0.00	12.62 -1.15 0.00	12.75 -1.21 0.00	11.82 -1.11 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.86 -0.26 0.00	2.25 -0.17 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	20.82 -2.03 0.00	17.66 -1.65 0.00	15.98 -1.44 0.00	14.36 -1.24 0.00	17.67 -1.45 0.00	8.21 -0.71 0.00	16.87 -1.50 0.00	19.24 -1.62 0.00	19.80 -1.48 0.00	17.34 -1.11 0.00	14.52 -0.97 0.00	11.99 -0.82 0.00	13.08 -0.87 0.00	12.62 -0.84 0.00	11.26 -0.80 0.00	8.72 -0.71 0.00	14.06 -1.11 0.00	14.68 -1.27 0.00	12.57 -1.19 0.00	12.70 -1.25 0.00	11.77 -1.15 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.86 -0.26 0.00	2.25 -0.18 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	23.11 0.25 0.00	19.48 0.17 0.00	17.58 0.16 0.00	15.74 0.15 0.00	19.33 0.21 0.00	9.06 0.13 0.00	18.74 0.37 0.00	21.33 0.47 0.00	21.71 0.43 0.00	18.83 0.37 0.00	15.78 0.29 0.00	13.02 0.22 0.00	14.17 0.22 0.00	13.67 0.22 0.00	12.25 0.19 0.00	9.57 0.14 0.00	15.39 0.23 0.00	16.18 0.24 0.00	13.98 0.21 0.00	14.18 0.23 0.00	13.16 0.23 0.00	-0.79 -0.01 0.06	2.50 0.04 0.66	1.55 0.03 0.90
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	23.15 0.30 0.00	19.55 0.24 0.00	17.66 0.24 0.00	15.81 0.21 0.00	19.39 0.28 0.00	9.08 0.15 0.00	18.74 0.36 0.00	21.25 0.40 0.00	21.66 0.37 0.00	18.82 0.36 0.00	15.78 0.30 0.00	13.05 0.25 0.00	14.21 0.26 0.00	13.70 0.25 0.00	12.27 0.21 0.00	9.59 0.16 0.00	15.45 0.28 0.00	16.22 0.28 0.00	13.98 0.22 0.00	14.18 0.23 0.00	13.16 0.24 0.00	-0.73 -0.02 0.00	3.17 0.05 0.00	2.47 0.04 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	23.05 0.19 0.00	19.48 0.17 0.00	17.61 0.19 0.00	15.76 0.17 0.00	19.34 0.23 0.00	9.05 0.13 0.00	18.66 0.29 0.00	21.16 0.30 0.00	21.53 0.25 0.00	18.71 0.25 0.00	15.69 0.21 0.00	12.97 0.17 0.00	14.13 0.18 0.00	13.63 0.17 0.00	12.21 0.14 0.00	9.53 0.10 0.00	15.36 0.20 0.00	16.13 0.19 0.00	13.91 0.15 0.00	14.11 0.16 0.00	13.10 0.17 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.15 0.04 0.00	2.46 0.03 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	23.04 0.18 0.00	19.38 0.07 0.00	17.49 0.07 0.00	15.66 0.07 0.00	19.25 0.13 0.00	9.02 0.09 0.00	18.72 0.35 0.00	21.34 0.48 0.00	21.82 0.53 0.00	19.00 0.54 0.00	15.88 0.40 0.00	13.13 0.33 0.00	14.28 0.33 0.00	13.76 0.31 0.00	12.31 0.24 0.00	9.58 0.15 0.00	15.46 0.29 0.00	16.22 0.28 0.00	13.98 0.21 0.00	14.20 0.25 0.00	13.18 0.25 0.00	-0.73 -0.02 0.00	3.15 0.04 0.00	2.45 0.03 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	21.72 -1.13 0.00	18.38 -0.93 0.00	16.66 -0.76 0.00	14.93 -0.67 0.00	18.27 -0.85 0.00	8.52 -0.40 0.00	17.62 -0.75 0.00	20.12 -0.74 0.00	20.76 -0.52 0.00	18.23 -0.22 0.00	15.26 -0.22 0.00	12.64 -0.16 0.00	13.74 -0.21 0.00	13.16 -0.30 0.00	11.68 -0.38 0.00	9.05 -0.38 0.00	14.62 -0.54 0.00	15.34 -0.60 0.00	13.24 -0.52 0.00	13.49 -0.46 0.00	12.47 -0.45 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.97 -0.14 0.00	2.32 -0.11 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	21.48 -1.37 0.00	18.12 -1.18 0.00	16.36 -1.06 0.00	14.65 -0.94 0.00	18.00 -1.12 0.00	8.39 -0.53 0.00	17.39 -0.99 0.00	19.85 -1.01 0.00	20.16 -1.13 0.00	17.50 -0.96 0.00	14.66 -0.82 0.00	12.11 -0.70 0.00	13.22 -0.73 0.00	12.74 -0.72 0.00	11.41 -0.65 0.00	8.89 -0.54 0.00	14.30 -0.86 0.00	15.03 -0.91 0.00	13.02 -0.74 0.00	13.21 -0.74 0.00	12.25 -0.68 0.00	-1.17 0.04 0.48	-2.57 -0.15 5.53	-5.28 -0.14 7.56
OSWEGO___5 23606	22.68 -0.17 0.00	19.16 -0.15 0.00	17.30 -0.12 0.00	15.48 -0.11 0.00	18.98 -0.13 0.00	8.87 -0.05 0.00	18.27 -0.10 0.00	20.70 -0.16 0.00	21.09 -0.19 0.00	18.33 -0.13 0.00	15.38 -0.10 0.00	12.71 -0.09 0.00	13.85 -0.10 0.00	13.36 -0.09 0.00	11.97 -0.09 0.00	9.35 -0.08 0.00	15.06 -0.10 0.00	15.82 -0.12 0.00	13.64 -0.12 0.00	13.83 -0.12 0.00	12.82 -0.10 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.09 -0.02 0.00	2.42 -0.01 0.00
OSWEGO___6 23613	22.68 -0.17 0.00	19.16 -0.15 0.00	17.30 -0.12 0.00	15.48 -0.11 0.00	18.98 -0.13 0.00	8.87 -0.05 0.00	18.27 -0.10 0.00	20.70 -0.16 0.00	21.09 -0.19 0.00	18.33 -0.13 0.00	15.38 -0.10 0.00	12.71 -0.09 0.00	13.85 -0.10 0.00	13.36 -0.09 0.00	11.97 -0.09 0.00	9.35 -0.08 0.00	15.06 -0.10 0.00	15.82 -0.12 0.00	13.64 -0.12 0.00	13.83 -0.12 0.00	12.82 -0.10 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.09 -0.02 0.00	2.42 -0.01 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	21.49 -1.36 0.00	18.21 -1.10 0.00	16.47 -0.94 0.00	14.79 -0.80 0.00	18.20 -0.91 0.00	8.48 -0.45 0.00	17.47 -0.90 0.00	19.93 -0.92 0.00	20.52 -0.76 0.00	17.98 -0.48 0.00	15.05 -0.44 0.00	12.43 -0.37 0.00	13.55 -0.40 0.00	13.06 -0.39 0.00	11.66 -0.41 0.00	9.03 -0.40 0.00	14.56 -0.60 0.00	15.21 -0.74 0.00	13.04 -0.72 0.00	13.19 -0.76 0.00	12.23 -0.69 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.95 -0.16 0.00	2.32 -0.11 0.00

OXBOW____ 24026	21.19 -1.66 0.00	17.96 -1.35 0.00	16.25 -1.17 0.00	14.60 -1.00 0.00	17.96 -1.15 0.00	8.36 -0.56 0.00	17.21 -1.17 0.00	19.62 -1.23 0.00	20.20 -1.08 0.00	17.70 -0.76 0.00	14.81 -0.67 0.00	12.24 -0.56 0.00	13.35 -0.60 0.00	12.86 -0.59 0.00	11.49 -0.58 0.00	8.89 -0.53 0.00	14.34 -0.82 0.00	14.98 -0.97 0.00	12.84 -0.93 0.00	12.97 -0.98 0.00	12.03 -0.90 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.91 -0.21 0.00	2.29 -0.14 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	20.82 -2.03 0.00	17.66 -1.65 0.00	15.98 -1.44 0.00	14.36 -1.24 0.00	17.67 -1.45 0.00	8.21 -0.71 0.00	16.87 -1.50 0.00	19.24 -1.62 0.00	19.80 -1.48 0.00	17.34 -1.11 0.00	14.52 -0.97 0.00	11.99 -0.82 0.00	13.08 -0.87 0.00	12.62 -0.84 0.00	11.26 -0.80 0.00	8.72 -0.71 0.00	14.06 -1.11 0.00	14.68 -1.27 0.00	12.57 -1.19 0.00	12.70 -1.25 0.00	11.77 -1.15 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.86 -0.26 0.00	2.25 -0.18 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	20.82 -2.03 0.00	17.66 -1.65 0.00	15.98 -1.44 0.00	14.36 -1.24 0.00	17.67 -1.45 0.00	8.21 -0.71 0.00	16.87 -1.50 0.00	19.24 -1.62 0.00	19.80 -1.48 0.00	17.34 -1.11 0.00	14.52 -0.97 0.00	11.99 -0.82 0.00	13.08 -0.87 0.00	12.62 -0.84 0.00	11.26 -0.80 0.00	8.72 -0.71 0.00	14.06 -1.11 0.00	14.68 -1.27 0.00	12.57 -1.19 0.00	12.70 -1.25 0.00	11.77 -1.15 0.00	-0.72 0.00 0.00	2.86 -0.26 0.00	2.25 -0.18 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	24.61 1.76 0.00	20.75 1.44 0.00	18.69 1.27 0.00	16.74 1.14 0.00	20.49 1.38 0.00	9.62 0.70 0.00	19.90 1.53 0.00	22.76 1.91 0.00	23.34 2.07 0.00	20.22 1.77 0.00	16.95 1.47 0.00	13.99 1.20 0.01	15.23 1.29 0.00	14.69 1.25 0.01	13.23 1.17 0.01	10.37 0.95 0.01	16.69 1.54 0.01	17.55 1.61 0.00	15.11 1.35 0.00	15.29 1.35 0.00	14.22 1.30 0.00	-0.78 -0.05 0.00	3.41 0.29 0.00	2.64 0.22 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	24.73 1.88 0.00	20.85 1.55 0.00	18.79 1.37 0.00	16.82 1.23 0.00	20.61 1.49 0.00	9.68 0.75 0.00	20.03 1.66 0.00	22.90 2.04 0.00	23.46 2.18 0.00	20.32 1.86 0.00	17.03 1.55 0.00	14.07 1.27 0.01	15.31 1.37 0.00	14.76 1.32 0.01	13.29 1.23 0.01	10.41 1.00 0.01	16.75 1.60 0.01	17.61 1.67 0.00	15.16 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.65 0.22 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	22.37 -0.48 0.00	18.82 -0.48 0.00	17.06 -0.36 0.00	15.32 -0.28 0.00	18.82 -0.29 0.00	8.78 -0.14 0.00	18.20 -0.17 0.00	20.78 -0.07 0.00	21.40 0.12 0.00	18.76 0.30 0.00	15.65 0.17 0.00	12.97 0.16 0.00	14.08 0.13 0.00	13.56 0.11 0.00	12.03 -0.03 0.00	9.33 -0.10 0.00	15.07 -0.09 0.00	15.78 -0.17 0.00	13.52 -0.24 0.00	13.71 -0.24 0.00	12.71 -0.21 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.06 -0.05 0.00	2.40 -0.03 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	24.79 1.94 0.00	20.89 1.58 0.00	18.82 1.40 0.00	16.86 1.26 0.00	20.66 1.54 0.00	9.70 0.77 0.00	20.08 1.70 0.00	22.98 2.13 0.00	23.50 2.22 0.00	20.34 1.88 0.00	17.04 1.56 0.00	14.08 1.28 0.00	15.32 1.37 0.00	14.77 1.32 0.00	13.29 1.23 0.00	10.42 0.99 0.00	16.77 1.61 0.00	17.64 1.69 0.00	15.20 1.43 0.00	15.39 1.44 0.00	14.31 1.39 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.42 0.31 0.00	2.66 0.23 0.00
PEEKSKILL____ 23653	24.41 1.56 0.00	20.57 1.26 0.00	18.53 1.11 0.00	16.60 1.00 0.00	20.34 1.23 0.00	9.54 0.62 0.00	19.72 1.35 0.00	22.56 1.70 0.00	23.08 1.80 0.00	19.99 1.53 0.00	16.76 1.27 0.00	13.85 1.05 0.00	15.07 1.12 0.00	14.53 1.08 0.00	13.08 1.01 0.00	10.25 0.82 0.00	16.49 1.33 0.00	17.34 1.40 0.00	14.93 1.17 0.00	15.12 1.17 0.00	14.05 1.13 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.37 0.25 0.00	2.62 0.19 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	24.48 1.64 0.00	20.71 1.40 0.00	18.68 1.27 0.00	16.75 1.15 0.00	20.59 1.47 0.00	9.71 0.78 0.00	20.27 1.90 0.00	23.13 2.27 0.00	23.58 2.29 0.00	20.52 2.06 0.00	17.10 1.62 0.00	14.08 1.28 0.00	15.30 1.35 0.00	14.72 1.27 0.00	13.19 1.12 0.00	10.28 0.86 0.00	16.55 1.39 0.00	17.38 1.43 0.00	15.05 1.28 0.00	15.28 1.33 0.00	14.20 1.27 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.26 0.00	2.60 0.18 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	21.13 -1.72 0.00	17.87 -1.44 0.00	16.11 -1.31 0.00	14.43 -1.16 0.00	17.72 -1.39 0.00	8.21 -0.72 0.00	17.00 -1.38 0.00	19.45 -1.41 0.00	19.74 -1.54 0.00	17.15 -1.31 0.00	14.37 -1.12 0.00	11.86 -0.95 0.00	12.99 -0.95 0.00	12.50 -0.95 0.00	11.20 -0.87 0.00	8.73 -0.70 0.00	14.03 -1.13 0.00	14.75 -1.19 0.00	12.81 -0.95 0.00	12.99 -0.96 0.00	12.02 -0.91 0.00	-1.41 0.04 0.73	-5.43 -0.18 8.36	-9.18 -0.17 11.44
PINELAWN_CC_1 323563	24.85 2.00 0.00	21.06 1.75 0.00	18.96 1.54 0.00	16.97 1.38 0.00	20.71 1.60 0.00	9.77 0.84 0.00	19.95 1.58 0.00	23.17 2.31 0.00	23.69 2.40 0.00	20.32 1.86 0.00	16.97 1.48 0.00	13.97 1.17 0.00	15.25 1.31 0.00	14.75 1.30 0.00	13.26 1.20 0.00	10.37 0.94 0.00	16.63 1.47 0.00	17.33 1.39 0.00	14.88 1.12 0.00	15.11 1.16 0.00	14.00 1.08 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.39 0.27 0.00	2.68 0.25 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	24.67 1.82 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.17 0.00	20.54 1.43 0.00	9.64 0.71 0.00	19.96 1.56 -0.03	22.87 1.97 -0.04	23.38 2.10 0.00	20.26 1.81 0.00	16.98 1.50 0.00	14.03 1.23 0.00	15.27 1.32 0.00	14.74 1.28 0.00	13.26 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.73 1.57 0.00	17.59 1.64 0.00	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	0.65 -0.05 -1.42	3.41 0.29 0.00	2.75 0.23 -0.09
PJM_GEN_KEystone 24065	23.34 0.49 0.00	19.62 0.32 0.00	17.73 0.31 0.00	15.90 0.30 0.00	19.51 0.39 0.00	9.12 0.20 0.00	18.92 0.52 -0.03	21.60 0.71 -0.04	22.10 0.82 0.00	19.24 0.78 0.00	16.09 0.61 0.00	13.31 0.51 0.00	14.47 0.52 0.00	13.96 0.50 0.00	12.50 0.44 0.00	9.76 0.33 0.00	15.74 0.58 0.00	16.52 0.58 0.00	14.19 0.42 0.00	14.38 0.43 0.00	13.34 0.42 0.00	0.69 -0.01 -1.42	3.21 0.10 0.00	2.60 0.08 -0.09
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	24.71 1.86 0.00	20.94 1.64 0.00	18.86 1.44 0.00	16.88 1.28 0.00	20.61 1.50 0.00	9.71 0.78 0.00	19.83 1.43 -0.03	23.01 2.12 -0.04	23.51 2.23 0.00	20.20 1.74 0.00	16.90 1.41 0.00	13.93 1.13 0.00	15.21 1.26 0.00	14.70 1.25 0.00	13.21 1.15 0.00	10.35 0.92 0.00	16.68 1.52 0.00	17.42 1.47 0.00	14.92 1.16 0.00	15.15 1.20 0.00	14.07 1.14 0.00	0.66 -0.04 -1.42	3.36 0.25 0.00	2.75 0.23 -0.09
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	24.65 1.80 0.00	20.77 1.46 0.00	18.71 1.29 0.00	16.76 1.16 0.00	20.53 1.41 0.00	9.63 0.71 0.00	19.95 1.55 -0.03	22.85 1.95 -0.04	23.35 2.07 0.00	20.24 1.78 0.00	16.95 1.47 0.00	14.00 1.19 0.00	15.23 1.28 0.00	14.69 1.24 0.00	13.23 1.17 0.00	10.37 0.94 0.00	16.70 1.54 0.00	17.56 1.62 0.00	15.11 1.34 0.00	15.28 1.33 0.00	14.21 1.29 0.00	0.66 -0.05 -1.42	3.41 0.30 0.00	2.75 0.23 -0.09

PLEASANTVLY___LBMP 24000	24.41 1.56 0.00	20.58 1.27 0.00	18.54 1.12 0.00	16.61 1.01 0.00	20.35 1.23 0.00	9.54 0.61 0.00	19.70 1.32 0.00	22.52 1.66 0.00	23.03 1.75 0.00	19.95 1.50 0.00	16.72 1.24 0.00	13.82 1.02 0.00	15.03 1.09 0.00	14.50 1.05 0.00	13.05 0.99 0.00	10.23 0.80 0.00	16.45 1.28 0.00	17.29 1.35 0.00	14.89 1.13 0.00	15.08 1.14 0.00	14.02 1.09 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.25 0.00	2.61 0.19 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	24.55 1.70 0.00	20.69 1.39 0.00	18.64 1.22 0.00	16.69 1.10 0.00	20.45 1.34 0.00	9.59 0.67 0.00	19.83 1.46 0.00	22.69 1.83 0.00	23.22 1.94 0.00	20.12 1.66 0.00	16.86 1.38 0.00	13.93 1.13 0.00	15.16 1.21 0.00	14.62 1.17 0.00	13.16 1.10 0.00	10.32 0.89 0.00	16.59 1.44 0.00	17.45 1.51 0.00	15.03 1.26 0.00	15.22 1.27 0.00	14.14 1.22 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.39 0.27 0.00	2.64 0.21 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	24.57 1.72 0.00	20.70 1.39 0.00	18.65 1.23 0.00	16.70 1.11 0.00	20.48 1.37 0.00	9.60 0.68 0.00	19.86 1.48 0.00	22.69 1.83 0.00	23.20 1.92 0.00	20.08 1.62 0.00	16.82 1.34 0.00	13.89 1.10 0.00	15.11 1.16 0.00	14.56 1.11 0.00	13.11 1.05 0.00	10.28 0.85 0.00	16.45 1.28 0.00	17.37 1.43 0.00	14.99 1.23 0.00	15.19 1.24 0.00	14.13 1.20 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.27 0.00	2.63 0.20 0.00
POLETTI____ 23519	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.43 0.00	9.63 0.71 0.00	19.92 1.54 0.00	22.81 1.95 0.00	23.36 2.09 0.00	20.25 1.79 0.00	16.97 1.48 0.00	14.02 1.22 0.00	15.26 1.31 0.00	14.72 1.27 0.00	13.25 1.19 0.00	10.39 0.96 0.00	16.72 1.56 0.00	17.59 1.64 0.00	15.12 1.36 0.00	15.30 1.35 0.00	14.22 1.30 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
PORT_JEFF_3 23555	24.67 1.82 0.00	20.92 1.62 0.00	18.85 1.43 0.00	16.87 1.28 0.00	20.58 1.46 0.00	9.72 0.79 0.00	19.82 1.44 0.00	23.05 2.20 0.00	23.56 2.28 0.00	20.17 1.71 0.00	16.81 1.33 0.00	13.82 1.02 0.00	15.11 1.16 0.00	14.61 1.15 0.00	13.13 1.07 0.00	10.30 0.87 0.00	16.62 1.46 0.00	17.35 1.40 0.00	14.91 1.15 0.00	15.16 1.21 0.00	14.08 1.16 0.00	-0.76 -0.05 0.00	3.37 0.25 0.00	2.67 0.25 0.00
PORT_JEFF_4 23616	24.67 1.82 0.00	20.92 1.62 0.00	18.85 1.43 0.00	16.87 1.28 0.00	20.58 1.46 0.00	9.72 0.79 0.00	19.82 1.44 0.00	23.05 2.20 0.00	23.56 2.28 0.00	20.17 1.71 0.00	16.81 1.33 0.00	13.82 1.02 0.00	15.11 1.16 0.00	14.61 1.15 0.00	13.13 1.07 0.00	10.30 0.87 0.00	16.62 1.46 0.00	17.35 1.40 0.00	14.91 1.15 0.00	15.16 1.21 0.00	14.08 1.16 0.00	-0.76 -0.05 0.00	3.37 0.25 0.00	2.67 0.25 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	24.71 1.86 0.00	20.95 1.65 0.00	18.87 1.46 0.00	16.89 1.30 0.00	20.60 1.49 0.00	9.73 0.81 0.00	19.85 1.48 0.00	23.10 2.24 0.00	23.61 2.33 0.00	20.21 1.75 0.00	16.84 1.36 0.00	13.84 1.04 0.00	15.13 1.18 0.00	14.63 1.18 0.00	13.15 1.09 0.00	10.31 0.89 0.00	16.65 1.49 0.00	17.38 1.44 0.00	14.94 1.18 0.00	15.19 1.24 0.00	14.09 1.17 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.37 0.26 0.00	2.68 0.25 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	24.88 2.03 0.00	21.11 1.80 0.00	19.00 1.59 0.00	17.01 1.42 0.00	20.75 1.64 0.00	9.80 0.87 0.00	19.99 1.61 0.00	23.24 2.38 0.00	23.76 2.47 0.00	20.34 1.88 0.00	16.97 1.48 0.00	13.96 1.16 0.00	15.27 1.32 0.00	14.76 1.31 0.00	13.27 1.21 0.00	10.41 0.98 0.00	16.79 1.63 0.00	17.45 1.51 0.00	15.03 1.27 0.00	15.29 1.34 0.00	14.21 1.29 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.40 0.28 0.00	2.69 0.27 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	24.88 2.03 0.00	21.11 1.80 0.00	19.00 1.59 0.00	17.01 1.42 0.00	20.75 1.64 0.00	9.80 0.87 0.00	19.99 1.61 0.00	23.24 2.38 0.00	23.76 2.47 0.00	20.34 1.88 0.00	16.97 1.48 0.00	13.96 1.16 0.00	15.27 1.32 0.00	14.76 1.31 0.00	13.27 1.21 0.00	10.41 0.98 0.00	16.79 1.63 0.00	17.45 1.51 0.00	15.03 1.27 0.00	15.29 1.34 0.00	14.21 1.29 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.40 0.28 0.00	2.69 0.27 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	24.31 1.46 0.00	20.63 1.32 0.00	18.58 1.16 0.00	16.63 1.04 0.00	20.28 1.17 0.00	9.59 0.66 0.00	19.55 1.17 0.00	22.76 1.90 0.00	23.25 1.96 0.00	19.86 1.40 0.00	16.52 1.04 0.00	13.55 0.75 0.00	14.81 0.86 0.00	14.31 0.86 0.00	12.87 0.80 0.00	10.10 0.67 0.00	16.30 1.14 0.00	17.04 1.09 0.00	14.68 0.91 0.00	14.94 0.99 0.00	13.91 0.98 0.00	-0.75 -0.04 0.00	3.32 0.20 0.00	2.64 0.22 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	24.31 1.46 0.00	20.63 1.32 0.00	18.58 1.16 0.00	16.63 1.04 0.00	20.28 1.17 0.00	9.59 0.66 0.00	19.55 1.17 0.00	22.76 1.90 0.00	23.25 1.96 0.00	19.86 1.40 0.00	16.52 1.04 0.00	13.55 0.75 0.00	14.81 0.86 0.00	14.31 0.86 0.00	12.87 0.80 0.00	10.10 0.67 0.00	16.30 1.14 0.00	17.04 1.09 0.00	14.68 0.91 0.00	14.94 0.99 0.00	13.91 0.98 0.00	-0.75 -0.04 0.00	3.32 0.20 0.00	2.64 0.22 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	23.00 0.15 0.00	19.42 0.12 0.00	17.55 0.13 0.00	15.70 0.11 0.00	19.26 0.14 0.00	9.02 0.09 0.00	18.60 0.22 0.00	21.08 0.22 0.00	21.49 0.20 0.00	18.69 0.23 0.00	15.68 0.19 0.00	12.97 0.17 0.00	14.12 0.17 0.00	13.62 0.17 0.00	12.20 0.14 0.00	9.53 0.10 0.00	15.36 0.19 0.00	16.12 0.17 0.00	13.89 0.12 0.00	14.08 0.13 0.00	13.06 0.14 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.14 0.03 0.00	2.46 0.03 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	23.00 0.15 0.00	19.42 0.12 0.00	17.55 0.13 0.00	15.70 0.11 0.00	19.26 0.14 0.00	9.02 0.09 0.00	18.60 0.22 0.00	21.08 0.22 0.00	21.49 0.20 0.00	18.69 0.23 0.00	15.68 0.19 0.00	12.97 0.17 0.00	14.12 0.17 0.00	13.62 0.17 0.00	12.20 0.14 0.00	9.53 0.10 0.00	15.36 0.19 0.00	16.12 0.17 0.00	13.89 0.12 0.00	14.08 0.13 0.00	13.06 0.14 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.14 0.03 0.00	2.46 0.03 0.00
PYRITES___HYD 24023	21.44 -1.41 0.00	18.13 -1.17 0.00	16.34 -1.07 0.00	14.64 -0.95 0.00	17.97 -1.14 0.00	8.33 -0.60 0.00	17.25 -1.12 0.00	19.73 -1.13 0.00	20.06 -1.22 0.00	17.40 -1.06 0.00	14.58 -0.90 0.00	12.03 -0.77 0.00	13.18 -0.76 0.00	12.69 -0.77 0.00	11.37 -0.70 0.00	8.86 -0.57 0.00	14.26 -0.90 0.00	15.00 -0.94 0.00	13.01 -0.76 0.00	13.19 -0.76 0.00	12.20 -0.73 0.00	-1.44 0.04 0.76	-5.69 -0.14 8.66	-9.56 -0.14 11.85
RAMAPO___LBMP 323565	24.38 1.53 0.00	20.54 1.24 0.00	18.50 1.08 0.00	16.58 0.98 0.00	20.32 1.21 0.00	9.53 0.60 0.00	19.70 1.32 0.00	22.52 1.66 0.00	23.03 1.75 0.00	19.95 1.49 0.00	16.72 1.24 0.00	13.82 1.02 0.00	15.03 1.09 0.00	14.50 1.05 0.00	13.05 0.98 0.00	10.22 0.80 0.00	16.45 1.29 0.00	17.29 1.35 0.00	14.90 1.13 0.00	15.08 1.13 0.00	14.02 1.09 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.25 0.00	2.61 0.19 0.00

RANKINE____ 23646	21.73 -1.12 0.00	18.39 -0.92 0.00	16.65 -0.77 0.00	14.94 -0.66 0.00	18.36 -0.75 0.00	8.56 -0.37 0.00	17.67 -0.70 0.00	20.17 -0.69 0.00	20.78 -0.50 0.00	18.21 -0.25 0.00	15.23 -0.26 0.00	12.58 -0.22 0.00	13.71 -0.24 0.00	13.20 -0.25 0.00	11.78 -0.28 0.00	9.13 -0.30 0.00	14.73 -0.43 0.00	15.40 -0.54 0.00	13.22 -0.55 0.00	13.38 -0.57 0.00	12.41 -0.51 0.00	-0.73 -0.02 0.00	2.99 -0.13 0.00	2.34 -0.08 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	24.67 1.82 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.43 0.00	9.64 0.71 0.00	19.93 1.56 0.00	22.83 1.97 0.00	23.38 2.10 0.00	20.26 1.81 0.00	16.98 1.50 0.00	14.03 1.23 0.00	15.27 1.32 0.00	14.73 1.28 0.00	13.26 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.73 1.57 0.00	17.60 1.65 -0.01	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	24.67 1.82 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.43 0.00	9.64 0.71 0.00	19.93 1.56 0.00	22.83 1.97 0.00	23.38 2.10 0.00	20.26 1.81 0.00	16.98 1.50 0.00	14.03 1.23 0.00	15.27 1.32 0.00	14.73 1.28 0.00	13.26 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.73 1.57 0.00	17.60 1.65 -0.01	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.78 1.18 0.00	20.55 1.44 0.00	9.64 0.72 0.00	19.94 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.40 2.12 0.00	20.28 1.82 0.00	16.99 1.51 0.00	14.04 1.24 0.00	15.28 1.34 0.00	14.74 1.29 0.00	13.27 1.21 0.00	10.40 0.97 0.00	16.74 1.58 0.00	17.61 1.66 -0.01	15.14 1.38 0.00	15.32 1.37 0.00	14.24 1.32 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	24.68 1.83 0.00	20.80 1.49 0.00	18.73 1.32 0.00	16.78 1.18 0.00	20.55 1.44 0.00	9.64 0.72 0.00	19.94 1.57 0.00	22.85 1.99 0.00	23.40 2.12 0.00	20.28 1.82 0.00	16.99 1.51 0.00	14.04 1.24 0.00	15.28 1.34 0.00	14.74 1.29 0.00	13.27 1.21 0.00	10.40 0.97 0.00	16.74 1.58 0.00	17.61 1.66 -0.01	15.14 1.38 0.00	15.32 1.37 0.00	14.24 1.32 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	24.67 1.82 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.43 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.56 0.00	22.83 1.97 0.00	23.38 2.10 0.00	20.27 1.81 0.00	16.98 1.50 0.00	14.03 1.23 0.00	15.27 1.32 0.00	14.73 1.28 0.00	13.26 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.73 1.57 0.00	17.60 1.65 -0.01	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	24.67 1.82 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.43 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.56 0.00	22.83 1.97 0.00	23.38 2.10 0.00	20.27 1.81 0.00	16.98 1.50 0.00	14.03 1.23 0.00	15.27 1.32 0.00	14.73 1.28 0.00	13.26 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.73 1.57 0.00	17.60 1.65 -0.01	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.95 1.58 0.00	22.86 2.00 0.00	23.42 2.14 0.00	20.29 1.83 0.00	17.00 1.52 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.34 0.00	14.75 1.30 0.00	13.28 1.21 0.00	10.41 0.98 0.00	16.75 1.59 0.00	17.62 1.67 -0.01	15.16 1.39 0.00	15.33 1.38 0.00	14.25 1.33 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	24.70 1.85 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.33 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.72 0.00	19.95 1.58 0.00	22.86 2.00 0.00	23.42 2.14 0.00	20.29 1.83 0.00	17.00 1.52 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.34 0.00	14.75 1.30 0.00	13.28 1.21 0.00	10.41 0.98 0.00	16.75 1.59 0.00	17.62 1.67 -0.01	15.16 1.39 0.00	15.33 1.38 0.00	14.25 1.33 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	24.70 1.85 0.00	20.82 1.51 0.00	18.75 1.33 0.00	16.79 1.19 0.00	20.56 1.45 0.00	9.65 0.73 0.00	19.97 1.60 0.00	22.89 2.03 0.00	23.45 2.18 0.00	20.33 1.87 0.00	17.03 1.55 0.00	14.07 1.27 0.00	15.32 1.37 0.00	14.78 1.33 0.00	13.31 1.24 0.00	10.43 1.00 0.00	16.79 1.63 0.00	17.66 1.71 -0.01	15.18 1.42 0.00	15.36 1.41 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	24.67 1.82 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.43 0.00	9.64 0.71 0.00	19.93 1.56 0.00	22.83 1.97 0.00	23.38 2.10 0.00	20.26 1.81 0.00	16.98 1.50 0.00	14.03 1.23 0.00	15.27 1.32 0.00	14.73 1.28 0.00	13.26 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.73 1.57 0.00	17.59 1.64 -0.01	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	24.67 1.82 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.43 0.00	9.64 0.71 0.00	19.93 1.56 0.00	22.83 1.97 0.00	23.38 2.10 0.00	20.26 1.81 0.00	16.98 1.50 0.00	14.03 1.23 0.00	15.27 1.32 0.00	14.73 1.28 0.00	13.26 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.73 1.57 0.00	17.59 1.64 -0.01	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	24.68 1.83 0.00	20.79 1.49 0.00	18.73 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.55 1.43 0.00	9.64 0.71 0.00	19.93 1.56 0.00	22.83 1.97 0.00	23.38 2.10 0.00	20.26 1.80 0.00	16.98 1.50 0.00	14.03 1.23 0.00	15.27 1.32 0.00	14.72 1.27 0.00	13.26 1.19 0.00	10.39 0.97 0.00	16.73 1.57 0.00	17.59 1.64 -0.01	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	24.68 1.83 0.00	20.79 1.49 0.00	18.73 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.55 1.43 0.00	9.64 0.71 0.00	19.93 1.56 0.00	22.83 1.97 0.00	23.38 2.10 0.00	20.26 1.80 0.00	16.98 1.50 0.00	14.03 1.23 0.00	15.27 1.32 0.00	14.72 1.27 0.00	13.26 1.19 0.00	10.39 0.97 0.00	16.73 1.57 0.00	17.59 1.64 -0.01	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	24.68 1.83 0.00	20.79 1.49 0.00	18.73 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.55 1.43 0.00	9.64 0.71 0.00	19.93 1.56 0.00	22.83 1.97 0.00	23.38 2.10 0.00	20.26 1.80 0.00	16.98 1.50 0.00	14.03 1.23 0.00	15.27 1.32 0.00	14.72 1.27 0.00	13.26 1.19 0.00	10.39 0.97 0.00	16.73 1.57 0.00	17.59 1.64 -0.01	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00



RAVENSWOOD_GT_7 24255	24.68 1.83 0.00	20.79 1.49 0.00	18.73 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.55 1.43 0.00	9.64 0.71 0.00	19.93 1.56 0.00	22.83 1.97 0.00	23.38 2.10 0.00	20.26 1.80 0.00	16.98 1.50 0.00	14.03 1.23 0.00	15.27 1.32 0.00	14.72 1.27 0.00	13.26 1.19 0.00	10.39 0.97 0.00	16.73 1.57 0.00	17.59 1.64 -0.01	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	24.67 1.82 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.43 0.00	9.64 0.71 0.00	19.93 1.56 0.00	22.83 1.97 0.00	23.38 2.10 0.00	20.26 1.81 0.00	16.98 1.50 0.00	14.03 1.23 0.00	15.27 1.32 0.00	14.73 1.28 0.00	13.26 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.73 1.57 0.00	17.59 1.64 -0.01	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	24.67 1.82 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.43 0.00	9.64 0.71 0.00	19.93 1.56 0.00	22.83 1.97 0.00	23.38 2.10 0.00	20.26 1.81 0.00	16.98 1.50 0.00	14.03 1.23 0.00	15.27 1.32 0.00	14.73 1.28 0.00	13.26 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.73 1.57 0.00	17.59 1.64 -0.01	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.29 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	24.65 1.80 0.00	20.78 1.48 0.00	18.72 1.30 0.00	16.77 1.17 0.00	20.53 1.42 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.57 0.00	22.84 1.99 0.00	23.41 2.13 0.00	20.29 1.83 0.00	17.01 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.34 0.00	14.75 1.30 0.00	13.28 1.22 0.00	10.42 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.62 1.67 -0.01	15.15 1.39 0.00	15.33 1.38 0.00	14.25 1.33 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	24.65 1.80 0.00	20.78 1.48 0.00	18.72 1.30 0.00	16.77 1.17 0.00	20.53 1.42 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.57 0.00	22.84 1.99 0.00	23.41 2.13 0.00	20.29 1.83 0.00	17.01 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.34 0.00	14.75 1.30 0.00	13.28 1.22 0.00	10.42 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.62 1.67 -0.01	15.15 1.39 0.00	15.33 1.38 0.00	14.25 1.33 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	24.67 1.82 0.00	20.79 1.48 0.00	18.72 1.31 0.00	16.77 1.18 0.00	20.54 1.43 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.56 0.00	22.83 1.97 0.00	23.39 2.10 0.00	20.27 1.81 0.00	16.98 1.50 0.00	14.03 1.23 0.00	15.27 1.32 0.00	14.73 1.28 0.00	13.26 1.20 0.00	10.40 0.97 0.00	16.73 1.57 0.00	17.60 1.65 -0.01	15.13 1.37 0.00	15.31 1.36 0.00	14.23 1.31 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	24.65 1.80 0.00	20.78 1.48 0.00	18.72 1.30 0.00	16.77 1.17 0.00	20.53 1.42 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.57 0.00	22.84 1.99 0.00	23.41 2.13 0.00	20.29 1.83 0.00	17.01 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.34 0.00	14.75 1.30 0.00	13.28 1.22 0.00	10.42 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.62 1.67 -0.01	15.15 1.39 0.00	15.33 1.38 0.00	14.25 1.33 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	24.69 1.84 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.32 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.95 1.58 0.00	22.85 2.00 0.00	23.41 2.12 0.00	20.29 1.83 0.00	17.00 1.52 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.28 1.22 0.00	10.41 0.98 0.00	16.75 1.59 0.00	17.62 1.67 0.00	15.15 1.39 0.00	15.33 1.38 0.00	14.25 1.32 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	23.87 1.02 0.00	20.21 0.90 0.00	18.22 0.80 0.00	16.33 0.73 0.00	20.07 0.96 0.00	9.36 0.44 0.00	19.13 0.76 0.00	21.46 0.60 0.00	21.87 0.58 0.00	18.92 0.46 0.00	15.90 0.41 0.00	13.15 0.35 0.00	14.29 0.34 0.00	13.75 0.30 0.00	12.38 0.31 0.00	9.72 0.29 0.00	15.57 0.41 0.00	16.42 0.48 0.00	14.21 0.45 0.00	14.44 0.49 0.00	13.40 0.48 0.00	-0.71 -0.02 -0.03	3.57 0.11 -0.34	2.98 0.09 -0.47
REVERE_CPPR_DRP 24186	23.55 0.70 0.00	19.84 0.53 0.00	17.90 0.49 0.00	16.03 0.44 0.00	19.69 0.57 0.00	9.25 0.32 0.00	19.16 0.79 0.00	21.81 0.95 0.00	22.20 0.92 0.00	19.26 0.80 0.00	16.12 0.64 0.00	13.31 0.51 0.00	14.49 0.54 0.00	13.97 0.51 0.00	12.52 0.46 0.00	9.79 0.36 0.00	15.75 0.59 0.00	16.54 0.59 0.00	14.28 0.52 0.00	14.49 0.54 0.00	13.46 0.54 0.00	-0.78 -0.03 0.03	2.90 0.11 0.32	2.06 0.07 0.44
RIVERBAY____ 323610	24.73 1.88 0.00	20.85 1.55 0.00	18.79 1.37 0.00	16.82 1.23 0.00	20.61 1.49 0.00	9.68 0.75 0.00	20.03 1.66 0.00	22.90 2.04 0.00	23.46 2.18 0.00	20.32 1.86 0.00	17.03 1.55 0.00	14.07 1.27 0.01	15.31 1.37 0.00	14.76 1.32 0.01	13.29 1.23 0.01	10.41 1.00 0.01	16.75 1.60 0.01	17.61 1.67 0.00	15.16 1.40 0.00	15.35 1.40 0.00	14.27 1.35 0.00	-0.78 -0.06 0.00	3.42 0.30 0.00	2.65 0.22 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	22.19 -0.66 0.00	18.77 -0.54 0.00	16.96 -0.46 0.00	15.20 -0.39 0.00	18.70 -0.41 0.00	8.74 -0.18 0.00	18.05 -0.32 0.00	20.55 -0.31 0.00	21.05 -0.24 0.00	18.36 -0.10 0.00	15.38 -0.10 0.00	12.71 -0.09 0.00	13.87 -0.08 0.00	13.38 -0.08 0.00	11.96 -0.11 0.00	9.30 -0.13 0.00	14.98 -0.17 0.00	15.69 -0.25 0.00	13.48 -0.28 0.00	13.64 -0.31 0.00	12.66 -0.27 0.00	-0.73 -0.02 0.00	3.05 -0.07 0.00	2.39 -0.04 0.00
ROSETON___1 23587	24.36 1.51 0.00	20.54 1.24 0.00	18.51 1.09 0.00	16.57 0.98 0.00	20.31 1.20 0.00	9.52 0.59 0.00	19.66 1.29 0.00	22.47 1.61 0.00	22.98 1.70 0.00	19.91 1.45 0.00	16.69 1.20 0.00	13.79 0.99 0.00	15.01 1.06 0.00	14.47 1.02 0.00	13.02 0.95 0.00	10.20 0.77 0.00	16.40 1.24 0.00	17.25 1.31 0.00	14.86 1.10 0.00	15.05 1.10 0.00	13.98 1.06 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.35 0.24 0.00	2.61 0.18 0.00
ROSETON___2 23588	24.36 1.51 0.00	20.54 1.24 0.00	18.51 1.09 0.00	16.57 0.98 0.00	20.31 1.20 0.00	9.52 0.59 0.00	19.66 1.29 0.00	22.47 1.61 0.00	22.98 1.70 0.00	19.91 1.45 0.00	16.69 1.20 0.00	13.79 0.99 0.00	15.01 1.06 0.00	14.47 1.02 0.00	13.02 0.95 0.00	10.20 0.77 0.00	16.40 1.24 0.00	17.25 1.31 0.00	14.86 1.10 0.00	15.05 1.10 0.00	13.98 1.06 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.35 0.24 0.00	2.61 0.18 0.00
RUSSELL___1 23602	22.31 -0.54 0.00	18.86 -0.44 0.00	17.04 -0.38 0.00	15.27 -0.33 0.00	18.79 -0.33 0.00	8.79 -0.14 0.00	18.16 -0.21 0.00	20.68 -0.18 0.00	21.18 -0.10 0.00	18.47 0.02 0.00	15.48 -0.01 0.00	12.79 -0.01 0.00	13.95 0.00 0.00	13.46 0.01 0.00	12.04 -0.03 0.00	9.36 -0.06 0.00	15.08 -0.08 0.00	15.80 -0.14 0.00	13.57 -0.19 0.00	13.73 -0.22 0.00	12.75 -0.17 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.07 -0.05 0.00	2.40 -0.03 0.00

RUSSELL___2 23532	22.31 -0.54 0.00	18.86 -0.44 0.00	17.04 -0.38 0.00	15.27 -0.33 0.00	18.79 -0.33 0.00	8.79 -0.14 0.00	18.16 -0.21 0.00	20.68 -0.18 0.00	21.18 -0.10 0.00	18.47 0.02 0.00	15.48 -0.01 0.00	12.79 -0.01 0.00	13.95 0.00 0.00	13.46 0.01 0.00	12.04 -0.03 0.00	9.36 -0.06 0.00	15.08 -0.08 0.00	15.80 -0.14 0.00	13.57 -0.19 0.00	13.73 -0.22 0.00	12.75 -0.17 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.07 -0.05 0.00	2.40 -0.03 0.00
RUSSELL___3 23549	22.31 -0.54 0.00	18.86 -0.44 0.00	17.04 -0.38 0.00	15.27 -0.33 0.00	18.79 -0.33 0.00	8.79 -0.14 0.00	18.16 -0.21 0.00	20.68 -0.18 0.00	21.18 -0.10 0.00	18.47 0.02 0.00	15.48 -0.01 0.00	12.79 -0.01 0.00	13.95 0.00 0.00	13.46 0.01 0.00	12.04 -0.03 0.00	9.36 -0.06 0.00	15.08 -0.08 0.00	15.80 -0.14 0.00	13.57 -0.19 0.00	13.73 -0.22 0.00	12.75 -0.17 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.07 -0.05 0.00	2.40 -0.03 0.00
RUSSELL___4 23556	22.31 -0.54 0.00	18.86 -0.44 0.00	17.04 -0.38 0.00	15.27 -0.33 0.00	18.79 -0.33 0.00	8.79 -0.14 0.00	18.16 -0.21 0.00	20.68 -0.18 0.00	21.18 -0.10 0.00	18.47 0.02 0.00	15.48 -0.01 0.00	12.79 -0.01 0.00	13.95 0.00 0.00	13.46 0.01 0.00	12.04 -0.03 0.00	9.36 -0.06 0.00	15.08 -0.08 0.00	15.80 -0.14 0.00	13.57 -0.19 0.00	13.73 -0.22 0.00	12.75 -0.17 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.07 -0.05 0.00	2.40 -0.03 0.00
RUSSELL___STATION 23914	22.31 -0.54 0.00	18.86 -0.44 0.00	17.04 -0.38 0.00	15.27 -0.33 0.00	18.79 -0.33 0.00	8.79 -0.14 0.00	18.16 -0.21 0.00	20.68 -0.18 0.00	21.18 -0.10 0.00	18.47 0.02 0.00	15.48 -0.01 0.00	12.79 -0.01 0.00	13.95 0.00 0.00	13.46 0.01 0.00	12.04 -0.03 0.00	9.36 -0.06 0.00	15.08 -0.08 0.00	15.80 -0.14 0.00	13.57 -0.19 0.00	13.73 -0.22 0.00	12.75 -0.17 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.07 -0.05 0.00	2.40 -0.03 0.00
S SALMON___HYD 24043	22.44 -0.41 0.00	18.88 -0.42 0.00	17.14 -0.28 0.00	15.34 -0.26 0.00	18.82 -0.30 0.00	8.81 -0.11 0.00	18.20 -0.17 0.00	20.65 -0.21 0.00	21.02 -0.27 0.00	18.25 -0.21 0.00	15.31 -0.17 0.00	12.65 -0.15 0.00	13.78 -0.17 0.00	13.29 -0.16 0.00	11.91 -0.15 0.00	9.29 -0.14 0.00	14.97 -0.19 0.00	15.73 -0.22 0.00	13.57 -0.19 0.00	13.76 -0.19 0.00	12.78 -0.15 0.00	-0.78 0.01 0.06	2.33 -0.04 0.74	1.38 -0.03 1.02
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	21.39 -1.46 0.00	18.13 -1.18 0.00	16.40 -1.02 0.00	14.72 -0.87 0.00	18.12 -1.00 0.00	8.43 -0.50 0.00	17.38 -1.00 0.00	19.82 -1.04 0.00	20.41 -0.87 0.00	17.88 -0.58 0.00	14.95 -0.53 0.00	12.35 -0.45 0.00	13.47 -0.48 0.00	12.97 -0.48 0.00	11.58 -0.49 0.00	8.97 -0.46 0.00	14.47 -0.69 0.00	15.12 -0.83 0.00	12.96 -0.81 0.00	13.11 -0.84 0.00	12.15 -0.77 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.94 -0.18 0.00	2.31 -0.12 0.00
SELKIRK___I 23801	23.84 0.99 0.00	20.16 0.86 0.00	18.18 0.76 0.00	16.29 0.70 0.00	20.01 0.90 0.00	9.34 0.42 0.00	19.13 0.76 0.00	21.55 0.69 0.00	21.95 0.67 0.00	18.99 0.53 0.00	15.95 0.47 0.00	13.20 0.40 0.00	14.35 0.40 0.00	13.81 0.36 0.00	12.43 0.36 0.00	9.74 0.32 0.00	15.63 0.47 0.00	16.49 0.54 0.00	14.25 0.49 0.00	14.47 0.52 0.00	13.44 0.51 0.00	-0.74 -0.03 0.00	3.24 0.12 0.00	2.52 0.10 0.00
SELKIRK___II 23799	23.83 0.98 0.00	20.16 0.86 0.00	18.18 0.76 0.00	16.29 0.69 0.00	20.01 0.89 0.00	9.34 0.42 0.00	19.13 0.76 0.00	21.54 0.68 0.00	21.95 0.67 0.00	18.98 0.52 0.00	15.95 0.47 0.00	13.20 0.39 0.00	14.34 0.39 0.00	13.81 0.36 0.00	12.42 0.36 0.00	9.74 0.31 0.00	15.63 0.47 0.00	16.48 0.54 0.00	14.25 0.48 0.00	14.47 0.52 0.00	13.43 0.51 0.00	-0.74 -0.02 0.00	3.23 0.12 0.00	2.52 0.10 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	22.83 -0.02 0.00	19.29 -0.02 0.00	17.43 0.01 0.00	15.60 0.01 0.00	19.14 0.03 0.00	8.96 0.04 0.00	18.46 0.09 0.00	20.91 0.05 0.00	21.28 0.00 0.00	18.49 0.03 0.00	15.51 0.03 0.00	12.82 0.02 0.00	13.97 0.02 0.00	13.47 0.01 0.00	12.06 0.00 0.00	9.42 -0.01 0.00	15.18 0.02 0.00	15.94 0.00 0.00	13.75 -0.01 0.00	13.94 -0.01 0.00	12.93 0.01 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.12 0.00 0.00	2.43 0.01 0.00
SENECA___ENERGY 23797	22.70 -0.15 0.00	19.13 -0.18 0.00	17.20 -0.22 0.00	15.38 -0.21 0.00	18.88 -0.24 0.00	8.84 -0.08 0.00	18.30 -0.07 0.00	20.83 -0.03 0.00	21.27 -0.01 0.00	18.51 0.05 0.00	15.50 0.02 0.00	12.80 0.00 0.00	13.93 -0.02 0.00	13.43 -0.02 0.00	12.02 -0.05 0.00	9.36 -0.06 0.00	15.09 -0.07 0.00	15.85 -0.10 0.00	13.66 -0.10 0.00	13.86 -0.09 0.00	12.86 -0.06 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.09 -0.03 0.00	2.41 -0.02 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	24.25 1.40 0.00	20.44 1.13 0.00	18.42 1.00 0.00	16.50 0.90 0.00	20.22 1.11 0.00	9.48 0.55 0.00	19.59 1.22 0.00	22.37 1.51 0.00	22.86 1.58 0.00	19.81 1.35 0.00	16.59 1.11 0.00	13.72 0.91 0.00	14.92 0.97 0.00	14.37 0.92 0.00	12.93 0.87 0.00	10.13 0.70 0.00	16.28 1.12 0.00	17.12 1.18 0.00	14.76 0.99 0.00	14.95 1.00 0.00	13.90 0.97 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.33 0.22 0.00	2.59 0.16 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	24.31 1.46 0.00	20.63 1.32 0.00	18.58 1.16 0.00	16.63 1.04 0.00	20.28 1.17 0.00	9.59 0.66 0.00	19.55 1.17 0.00	22.76 1.90 0.00	23.25 1.96 0.00	19.86 1.40 0.00	16.52 1.04 0.00	13.55 0.75 0.00	14.81 0.86 0.00	14.31 0.86 0.00	12.87 0.80 0.00	10.10 0.67 0.00	16.30 1.14 0.00	17.04 1.09 0.00	14.68 0.91 0.00	14.94 0.99 0.00	13.91 0.98 0.00	-0.75 -0.04 0.00	3.32 0.20 0.00	2.64 0.22 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	24.31 1.46 0.00	20.63 1.32 0.00	18.58 1.16 0.00	16.63 1.04 0.00	20.28 1.17 0.00	9.59 0.66 0.00	19.55 1.17 0.00	22.76 1.90 0.00	23.25 1.96 0.00	19.86 1.40 0.00	16.52 1.04 0.00	13.55 0.75 0.00	14.81 0.86 0.00	14.31 0.86 0.00	12.87 0.80 0.00	10.10 0.67 0.00	16.30 1.14 0.00	17.04 1.09 0.00	14.68 0.91 0.00	14.94 0.99 0.00	13.91 0.98 0.00	-0.75 -0.04 0.00	3.32 0.20 0.00	2.64 0.22 0.00
SISSONVILLE___ 23735	21.13 -1.72 0.00	17.87 -1.44 0.00	16.11 -1.31 0.00	14.43 -1.16 0.00	17.72 -1.39 0.00	8.21 -0.72 0.00	17.00 -1.38 0.00	19.45 -1.41 0.00	19.74 -1.54 0.00	17.15 -1.31 0.00	14.37 -1.12 0.00	11.86 -0.95 0.00	12.99 -0.95 0.00	12.50 -0.95 0.00	11.20 -0.87 0.00	8.73 -0.70 0.00	14.03 -1.13 0.00	14.75 -1.19 0.00	12.81 -0.95 0.00	12.99 -0.96 0.00	12.02 -0.91 0.00	-1.41 0.04 0.73	-5.43 -0.18 8.36	-9.18 -0.17 11.44
SITHE_IND_GS1 24169	22.53 -0.32 0.00	19.04 -0.27 0.00	17.20 -0.22 0.00	15.39 -0.21 0.00	18.86 -0.25 0.00	8.81 -0.11 0.00	18.12 -0.25 0.00	20.50 -0.36 0.00	20.88 -0.40 0.00	18.14 -0.32 0.00	15.23 -0.25 0.00	12.59 -0.21 0.00	13.72 -0.23 0.00	13.23 -0.22 0.00	11.86 -0.20 0.00	9.26 -0.17 0.00	14.92 -0.24 0.00	15.67 -0.27 0.00	13.52 -0.25 0.00	13.71 -0.25 0.00	12.71 -0.21 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.07 -0.05 0.00	2.40 -0.02 0.00

SITHE_IND_GS2 24170	22.53 -0.32 0.00	19.04 -0.27 0.00	17.20 -0.22 0.00	15.39 -0.21 0.00	18.86 -0.25 0.00	8.81 -0.11 0.00	18.12 -0.25 0.00	20.50 -0.36 0.00	20.88 -0.40 0.00	18.14 -0.32 0.00	15.23 -0.25 0.00	12.59 -0.21 0.00	13.72 -0.23 0.00	13.23 -0.22 0.00	11.86 -0.20 0.00	9.26 -0.17 0.00	14.92 -0.24 0.00	15.67 -0.27 0.00	13.52 -0.25 0.00	13.71 -0.25 0.00	12.71 -0.21 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.07 -0.05 0.00	2.40 -0.02 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	22.53 -0.32 0.00	19.04 -0.27 0.00	17.20 -0.22 0.00	15.39 -0.21 0.00	18.86 -0.25 0.00	8.81 -0.11 0.00	18.12 -0.25 0.00	20.50 -0.36 0.00	20.88 -0.40 0.00	18.14 -0.32 0.00	15.23 -0.25 0.00	12.59 -0.21 0.00	13.72 -0.23 0.00	13.23 -0.22 0.00	11.86 -0.20 0.00	9.26 -0.17 0.00	14.92 -0.24 0.00	15.67 -0.27 0.00	13.52 -0.25 0.00	13.71 -0.25 0.00	12.71 -0.21 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.07 -0.05 0.00	2.40 -0.02 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	22.53 -0.32 0.00	19.04 -0.27 0.00	17.20 -0.22 0.00	15.39 -0.21 0.00	18.86 -0.25 0.00	8.81 -0.11 0.00	18.12 -0.25 0.00	20.50 -0.36 0.00	20.88 -0.40 0.00	18.14 -0.32 0.00	15.23 -0.25 0.00	12.59 -0.21 0.00	13.72 -0.23 0.00	13.23 -0.22 0.00	11.86 -0.20 0.00	9.26 -0.17 0.00	14.92 -0.24 0.00	15.67 -0.27 0.00	13.52 -0.25 0.00	13.71 -0.25 0.00	12.71 -0.21 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.07 -0.05 0.00	2.40 -0.02 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	21.85 -1.00 0.00	18.50 -0.81 0.00	16.72 -0.70 0.00	15.00 -0.60 0.00	18.47 -0.65 0.00	8.63 -0.30 0.00	17.82 -0.56 0.00	20.34 -0.51 0.00	20.95 -0.34 0.00	18.33 -0.13 0.00	15.33 -0.15 0.00	12.66 -0.14 0.00	13.81 -0.14 0.00	13.30 -0.15 0.00	11.88 -0.19 0.00	9.21 -0.22 0.00	14.83 -0.33 0.00	15.51 -0.44 0.00	13.29 -0.47 0.00	13.44 -0.51 0.00	12.48 -0.44 0.00	-0.74 -0.03 0.00	3.00 -0.12 0.00	2.35 -0.07 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	22.53 -0.32 0.00	19.04 -0.27 0.00	17.20 -0.22 0.00	15.39 -0.21 0.00	18.86 -0.25 0.00	8.81 -0.11 0.00	18.12 -0.25 0.00	20.50 -0.36 0.00	20.88 -0.40 0.00	18.14 -0.32 0.00	15.23 -0.25 0.00	12.59 -0.21 0.00	13.72 -0.23 0.00	13.23 -0.22 0.00	11.86 -0.20 0.00	9.26 -0.17 0.00	14.92 -0.24 0.00	15.67 -0.27 0.00	13.52 -0.25 0.00	13.71 -0.25 0.00	12.71 -0.21 0.00	-0.72 0.00 0.00	3.07 -0.05 0.00	2.40 -0.02 0.00
SITHE___MASSENA 23902	21.78 -1.07 0.00	18.45 -0.86 0.00	16.63 -0.78 0.00	14.90 -0.70 0.00	18.25 -0.86 0.00	8.46 -0.47 0.00	17.46 -0.92 0.00	19.87 -0.99 0.00	20.27 -1.02 0.00	17.55 -0.90 0.00	14.71 -0.77 0.00	12.16 -0.64 0.00	13.31 -0.63 0.00	12.82 -0.63 0.00	11.49 -0.58 0.00	8.96 -0.47 0.00	14.41 -0.75 0.00	15.19 -0.76 0.00	13.14 -0.63 0.00	13.31 -0.64 0.00	12.29 -0.63 0.00	-1.62 0.03 0.93	-7.64 -0.13 10.63	-12.22 -0.11 14.54
SITHE___OGDNSBRG 24021	21.59 -1.26 0.00	18.26 -1.05 0.00	16.46 -0.96 0.00	14.75 -0.85 0.00	18.09 -1.03 0.00	8.38 -0.54 0.00	17.35 -1.02 0.00	19.82 -1.04 0.00	20.17 -1.11 0.00	17.48 -0.98 0.00	14.65 -0.83 0.00	12.10 -0.70 0.00	13.25 -0.70 0.00	12.75 -0.70 0.00	11.43 -0.64 0.00	8.91 -0.52 0.00	14.33 -0.83 0.00	15.10 -0.85 0.00	13.08 -0.69 0.00	13.26 -0.69 0.00	12.25 -0.67 0.00	-1.50 0.03 0.81	-6.26 -0.13 9.24	-10.34 -0.13 12.64
SITHE___STERLING 23777	23.49 0.64 0.00	19.80 0.50 0.00	17.87 0.45 0.00	16.01 0.41 0.00	19.65 0.54 0.00	9.23 0.30 0.00	19.10 0.73 0.00	21.73 0.87 0.00	22.14 0.85 0.00	19.22 0.76 0.00	16.09 0.61 0.00	13.30 0.50 0.00	14.47 0.52 0.00	13.95 0.50 0.00	12.50 0.44 0.00	9.77 0.34 0.00	15.74 0.58 0.00	16.52 0.58 0.00	14.26 0.49 0.00	14.46 0.51 0.00	13.43 0.50 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.22 0.10 0.00	2.50 0.07 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	24.75 1.90 0.00	20.87 1.57 0.00	18.80 1.39 0.00	16.85 1.25 0.00	20.69 1.57 0.00	9.69 0.77 0.00	20.01 1.64 0.00	22.77 1.91 0.00	23.25 1.97 0.00	20.09 1.64 0.00	16.83 1.35 0.00	13.90 1.10 0.00	15.10 1.15 0.00	14.56 1.10 0.00	13.09 1.03 0.00	10.27 0.84 0.00	16.50 1.34 0.00	17.40 1.46 0.00	15.02 1.26 0.00	15.25 1.30 0.00	14.19 1.26 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.39 0.27 0.00	2.63 0.20 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	25.12 2.27 0.00	21.31 2.00 0.00	19.21 1.79 0.00	17.19 1.60 0.00	20.99 1.87 0.00	9.94 1.01 0.00	20.33 1.95 0.00	23.69 2.84 0.00	24.18 2.90 0.00	20.65 2.19 0.00	17.17 1.69 0.00	14.09 1.29 0.00	15.38 1.44 0.00	14.86 1.41 0.00	13.36 1.30 0.00	10.48 1.06 0.00	16.95 1.79 0.00	17.72 1.78 0.00	15.25 1.49 0.00	15.53 1.58 0.00	14.50 1.57 0.00	-0.78 -0.07 0.00	3.44 0.33 0.00	2.73 0.30 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	25.56 2.71 0.00	21.68 2.38 0.00	19.55 2.13 0.00	17.51 1.91 0.00	21.39 2.27 0.00	10.14 1.21 0.00	20.77 2.39 0.00	24.21 3.35 0.00	24.69 3.41 0.00	21.08 2.62 0.00	17.53 2.05 0.00	14.37 1.57 0.00	15.69 1.74 0.00	15.15 1.70 0.00	13.62 1.56 0.00	10.69 1.26 0.00	17.28 2.11 0.00	18.08 2.14 0.00	15.57 1.81 0.00	15.87 1.92 0.00	14.83 1.91 0.00	-0.80 -0.08 0.00	3.51 0.40 0.00	2.78 0.36 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	21.82 -1.03 0.00	18.48 -0.83 0.00	16.66 -0.76 0.00	14.92 -0.67 0.00	18.28 -0.84 0.00	8.47 -0.45 0.00	17.47 -0.90 0.00	19.87 -0.99 0.00	20.28 -1.00 0.00	17.56 -0.90 0.00	14.72 -0.76 0.00	12.17 -0.63 0.00	13.31 -0.64 0.00	12.82 -0.63 0.00	11.50 -0.57 0.00	8.97 -0.46 0.00	14.42 -0.74 0.00	15.20 -0.74 0.00	13.15 -0.62 0.00	13.31 -0.64 0.00	12.29 -0.63 0.00	-1.65 0.04 0.97	-8.12 -0.14 11.09	-12.87 -0.12 15.17
STATION 5_MISC_HYD 23604	22.19 -0.66 0.00	18.77 -0.54 0.00	16.96 -0.46 0.00	15.20 -0.39 0.00	18.70 -0.41 0.00	8.74 -0.18 0.00	18.05 -0.32 0.00	20.55 -0.31 0.00	21.05 -0.24 0.00	18.36 -0.10 0.00	15.38 -0.10 0.00	12.71 -0.09 0.00	13.87 -0.08 0.00	13.38 -0.08 0.00	11.96 -0.11 0.00	9.30 -0.13 0.00	14.98 -0.17 0.00	15.69 -0.25 0.00	13.48 -0.28 0.00	13.64 -0.31 0.00	12.66 -0.27 0.00	-0.73 -0.02 0.00	3.05 -0.07 0.00	2.39 -0.04 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	22.59 -0.26 0.00	19.07 -0.23 0.00	17.24 -0.17 0.00	15.45 -0.14 0.00	19.01 -0.11 0.00	8.90 -0.02 0.00	18.41 0.04 0.00	20.96 0.10 0.00	21.42 0.14 0.00	18.65 0.19 0.00	15.62 0.13 0.00	12.90 0.10 0.00	14.06 0.11 0.00	13.56 0.11 0.00	12.14 0.07 0.00	9.44 0.02 0.00	15.22 0.06 0.00	15.96 0.02 0.00	13.74 -0.02 0.00	13.92 -0.03 0.00	12.93 0.01 0.00	-0.73 -0.02 0.00	3.10 -0.01 0.00	2.42 0.00 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	22.10 -0.76 0.00	18.68 -0.63 0.00	16.88 -0.54 0.00	15.13 -0.47 0.00	18.61 -0.51 0.00	8.70 -0.23 0.00	17.96 -0.41 0.00	20.44 -0.42 0.00	20.93 -0.35 0.00	18.25 -0.21 0.00	15.29 -0.19 0.00	12.64 -0.16 0.00	13.79 -0.16 0.00	13.30 -0.15 0.00	11.90 -0.17 0.00	9.26 -0.17 0.00	14.92 -0.24 0.00	15.63 -0.32 0.00	13.43 -0.34 0.00	13.58 -0.37 0.00	12.61 -0.32 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.03 -0.08 0.00	2.37 -0.05 0.00

STEEL___WIND 323596	21.76 -1.09 0.00	18.41 -0.89 0.00	16.66 -0.75 0.00	14.96 -0.64 0.00	18.39 -0.73 0.00	8.57 -0.36 0.00	17.70 -0.67 0.00	20.20 -0.66 0.00	20.81 -0.47 0.00	18.24 -0.22 0.00	15.25 -0.23 0.00	12.61 -0.19 0.00	13.73 -0.22 0.00	13.21 -0.24 0.00	11.80 -0.27 0.00	9.14 -0.28 0.00	14.75 -0.41 0.00	15.43 -0.51 0.00	13.23 -0.53 0.00	13.41 -0.54 0.00	12.43 -0.50 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.99 -0.12 0.00	2.34 -0.08 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	22.68 -0.17 0.00	19.11 -0.20 0.00	17.29 -0.13 0.00	15.50 -0.09 0.00	19.06 -0.06 0.00	8.92 -0.01 0.00	18.59 0.22 0.00	21.78 0.92 0.00	22.74 1.46 0.00	19.90 1.44 0.00	16.43 0.95 0.00	13.59 0.79 0.00	14.72 0.77 0.00	14.23 0.78 0.00	12.62 0.56 0.00	9.71 0.29 0.00	15.78 0.62 0.00	16.53 0.58 0.00	14.39 0.62 0.00	14.79 0.84 0.00	13.72 0.80 0.00	-0.80 -0.08 0.00	3.22 0.10 0.00	2.47 0.04 0.00
STONY___BROOK 24151	24.76 1.91 0.00	20.99 1.69 0.00	18.91 1.49 0.00	16.92 1.33 0.00	20.64 1.53 0.00	9.75 0.83 0.00	19.89 1.52 0.00	23.15 2.29 0.00	23.66 2.38 0.00	20.26 1.80 0.00	16.89 1.40 0.00	13.88 1.08 0.00	15.17 1.22 0.00	14.67 1.21 0.00	13.18 1.12 0.00	10.33 0.91 0.00	16.69 1.53 0.00	17.42 1.48 0.00	14.97 1.21 0.00	15.22 1.27 0.00	14.12 1.20 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.26 0.00	2.68 0.26 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	24.54 1.69 0.00	20.66 1.36 0.00	18.61 1.20 0.00	16.67 1.07 0.00	20.43 1.31 0.00	9.58 0.65 0.00	19.81 1.44 0.00	22.68 1.82 0.00	23.21 1.93 0.00	20.10 1.64 0.00	16.84 1.36 0.00	13.92 1.12 0.00	15.14 1.19 0.00	14.58 1.13 0.00	13.12 1.06 0.00	10.28 0.86 0.00	16.53 1.38 0.00	17.40 1.46 0.00	14.99 1.23 0.00	15.18 1.23 0.00	14.12 1.19 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.27 0.00	2.63 0.20 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	24.44 1.59 0.00	20.58 1.28 0.00	18.55 1.13 0.00	16.61 1.01 0.00	20.37 1.26 0.00	9.55 0.63 0.00	19.75 1.38 0.00	22.57 1.71 0.00	23.08 1.80 0.00	19.99 1.53 0.00	16.76 1.27 0.00	13.84 1.04 0.00	15.06 1.12 0.00	14.52 1.07 0.00	13.07 1.00 0.00	10.24 0.81 0.00	16.47 1.31 0.00	17.32 1.37 0.00	14.93 1.16 0.00	15.12 1.17 0.00	14.05 1.13 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.37 0.25 0.00	2.61 0.19 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	21.85 -1.00 0.00	18.50 -0.81 0.00	16.72 -0.70 0.00	15.00 -0.60 0.00	18.47 -0.65 0.00	8.63 -0.30 0.00	17.82 -0.56 0.00	20.34 -0.51 0.00	20.95 -0.34 0.00	18.33 -0.13 0.00	15.33 -0.15 0.00	12.66 -0.14 0.00	13.81 -0.14 0.00	13.30 -0.15 0.00	11.88 -0.19 0.00	9.21 -0.22 0.00	14.83 -0.33 0.00	15.51 -0.44 0.00	13.29 -0.47 0.00	13.44 -0.51 0.00	12.48 -0.44 0.00	-0.74 -0.03 0.00	3.00 -0.12 0.00	2.35 -0.07 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	23.05 0.19 0.00	19.48 0.17 0.00	17.61 0.19 0.00	15.76 0.17 0.00	19.34 0.23 0.00	9.05 0.13 0.00	18.66 0.29 0.00	21.16 0.30 0.00	21.53 0.25 0.00	18.71 0.25 0.00	15.69 0.21 0.00	12.97 0.17 0.00	14.13 0.18 0.00	13.63 0.17 0.00	12.21 0.14 0.00	9.53 0.10 0.00	15.36 0.20 0.00	16.13 0.19 0.00	13.91 0.15 0.00	14.11 0.16 0.00	13.10 0.17 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.15 0.04 0.00	2.46 0.03 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	23.05 0.19 0.00	19.48 0.17 0.00	17.61 0.19 0.00	15.76 0.17 0.00	19.34 0.23 0.00	9.05 0.13 0.00	18.66 0.29 0.00	21.16 0.30 0.00	21.53 0.25 0.00	18.71 0.25 0.00	15.69 0.21 0.00	12.97 0.17 0.00	14.13 0.18 0.00	13.63 0.17 0.00	12.21 0.14 0.00	9.53 0.10 0.00	15.36 0.20 0.00	16.13 0.19 0.00	13.91 0.15 0.00	14.11 0.16 0.00	13.10 0.17 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.15 0.04 0.00	2.46 0.03 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	23.13 0.28 0.00	19.53 0.22 0.00	17.64 0.22 0.00	15.79 0.20 0.00	19.37 0.25 0.00	9.07 0.14 0.00	18.71 0.33 0.00	21.22 0.36 0.00	21.63 0.34 0.00	18.79 0.33 0.00	15.76 0.28 0.00	13.03 0.23 0.00	14.19 0.24 0.00	13.68 0.23 0.00	12.26 0.20 0.00	9.57 0.14 0.00	15.43 0.27 0.00	16.20 0.25 0.00	13.97 0.20 0.00	14.16 0.21 0.00	13.14 0.22 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.16 0.05 0.00	2.47 0.04 0.00
TRIGEN___CC 323695	24.73 1.88 0.00	20.93 1.63 0.00	18.85 1.43 0.00	16.87 1.28 0.00	20.61 1.50 0.00	9.70 0.78 0.00	19.83 1.46 0.00	22.95 2.09 0.00	23.47 2.19 0.00	20.20 1.74 0.00	16.92 1.43 0.00	13.96 1.16 0.00	15.23 1.28 0.00	14.71 1.26 0.00	13.23 1.17 0.00	10.36 0.94 0.00	16.70 1.54 0.00	17.46 1.52 0.00	14.97 1.21 0.00	15.19 1.24 0.00	14.11 1.19 0.00	-0.76 -0.05 0.00	3.37 0.26 0.00	2.65 0.23 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	22.12 -0.73 0.00	18.71 -0.59 0.00	16.91 -0.51 0.00	15.16 -0.43 0.00	18.64 -0.47 0.00	8.71 -0.21 0.00	17.99 -0.38 0.00	20.48 -0.38 0.00	20.97 -0.31 0.00	18.29 -0.17 0.00	15.32 -0.16 0.00	12.66 -0.14 0.00	13.81 -0.14 0.00	13.33 -0.13 0.00	11.92 -0.15 0.00	9.27 -0.16 0.00	14.93 -0.23 0.00	15.63 -0.31 0.00	13.44 -0.33 0.00	13.59 -0.36 0.00	12.61 -0.31 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.04 -0.08 0.00	2.38 -0.05 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	24.31 1.46 0.00	20.63 1.32 0.00	18.59 1.17 0.00	16.61 1.02 0.00	20.46 1.35 0.00	9.57 0.65 0.00	19.66 1.29 0.00	22.35 1.49 0.00	22.72 1.44 0.00	19.54 1.08 0.00	16.41 0.93 0.00	13.58 0.77 0.00	14.67 0.72 0.00	14.21 0.75 0.00	12.77 0.70 0.00	9.98 0.55 0.00	16.02 0.86 0.00	16.91 0.97 0.00	14.66 0.90 0.00	14.99 1.04 0.00	13.93 1.00 0.00	-0.73 -0.05 -0.04	3.82 0.22 -0.48	3.24 0.16 -0.66
UPPER RAQUET___HYD 24056	21.13 -1.72 0.00	17.87 -1.44 0.00	16.11 -1.31 0.00	14.43 -1.16 0.00	17.72 -1.39 0.00	8.21 -0.72 0.00	17.00 -1.38 0.00	19.45 -1.41 0.00	19.74 -1.54 0.00	17.15 -1.31 0.00	14.37 -1.12 0.00	11.86 -0.95 0.00	12.99 -0.95 0.00	12.50 -0.95 0.00	11.20 -0.87 0.00	8.73 -0.70 0.00	14.03 -1.13 0.00	14.75 -1.19 0.00	12.81 -0.95 0.00	12.99 -0.96 0.00	12.02 -0.91 0.00	-1.41 0.04 0.73	-5.43 -0.18 8.36	-9.18 -0.17 11.44
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	24.30 1.44 0.00	20.49 1.18 0.00	18.48 1.06 0.00	16.56 0.96 0.00	20.32 1.20 0.00	9.53 0.60 0.00	19.74 1.36 0.00	22.46 1.60 0.00	22.85 1.56 0.00	19.80 1.34 0.00	16.56 1.08 0.00	13.66 0.86 0.00	14.86 0.91 0.00	14.30 0.85 0.00	12.82 0.76 0.00	10.01 0.58 0.00	16.12 0.96 0.00	16.95 1.00 0.00	14.58 0.82 0.00	14.80 0.85 0.00	13.76 0.84 0.00	-0.75 -0.04 0.00	3.29 0.18 0.00	2.56 0.14 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	24.06 1.21 0.00	20.36 1.05 0.00	18.35 0.94 0.00	16.43 0.84 0.00	20.20 1.08 0.00	9.43 0.50 0.00	19.34 0.97 0.00	21.89 1.03 0.00	22.28 1.00 0.00	19.24 0.78 0.00	16.15 0.67 0.00	13.35 0.55 0.00	14.49 0.54 0.00	13.97 0.52 0.00	12.57 0.50 0.00	9.85 0.42 0.00	15.77 0.60 0.00	16.64 0.69 0.00	14.43 0.67 0.00	14.70 0.75 0.00	13.65 0.73 0.00	-0.72 -0.04 -0.04	3.75 0.17 -0.47	3.19 0.12 -0.65

W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	24.54 1.69 0.00	20.67 1.36 0.00	18.62 1.20 0.00	16.67 1.07 0.00	20.44 1.32 0.00	9.59 0.66 0.00	19.83 1.46 0.00	22.67 1.81 0.00	23.19 1.91 0.00	20.10 1.64 0.00	16.84 1.36 0.00	13.92 1.12 0.00	15.15 1.20 0.00	14.61 1.16 0.00	13.15 1.08 0.00	10.30 0.88 0.00	16.58 1.42 0.00	17.43 1.49 0.00	15.01 1.25 0.00	15.20 1.25 0.00	14.13 1.20 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.38 0.27 0.00	2.63 0.20 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	24.69 1.84 0.00	20.81 1.50 0.00	18.74 1.32 0.00	16.78 1.19 0.00	20.56 1.44 0.00	9.65 0.72 0.00	19.95 1.58 0.00	22.85 2.00 0.00	23.41 2.12 0.00	20.29 1.83 0.00	17.00 1.52 0.00	14.06 1.25 0.00	15.29 1.35 0.00	14.75 1.30 0.00	13.28 1.22 0.00	10.41 0.98 0.00	16.75 1.59 0.00	17.62 1.67 0.00	15.15 1.39 0.00	15.33 1.38 0.00	14.25 1.32 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.41 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	24.28 1.43 0.00	20.61 1.30 0.00	18.57 1.15 0.00	16.62 1.02 0.00	20.27 1.16 0.00	9.58 0.66 0.00	19.54 1.17 0.00	22.75 1.89 0.00	23.23 1.95 0.00	19.85 1.39 0.00	16.53 1.05 0.00	13.57 0.76 0.00	14.83 0.88 0.00	14.33 0.88 0.00	12.89 0.82 0.00	10.11 0.68 0.00	16.33 1.17 0.00	17.06 1.11 0.00	14.68 0.91 0.00	14.94 0.99 0.00	13.91 0.98 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.32 0.20 0.00	2.64 0.22 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	24.28 1.43 0.00	20.61 1.30 0.00	18.57 1.15 0.00	16.62 1.02 0.00	20.27 1.16 0.00	9.58 0.66 0.00	19.54 1.17 0.00	22.75 1.89 0.00	23.23 1.95 0.00	19.85 1.39 0.00	16.53 1.05 0.00	13.57 0.76 0.00	14.83 0.88 0.00	14.33 0.88 0.00	12.89 0.82 0.00	10.11 0.68 0.00	16.33 1.17 0.00	17.06 1.11 0.00	14.68 0.91 0.00	14.94 0.99 0.00	13.91 0.98 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.32 0.20 0.00	2.64 0.22 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	24.28 1.43 0.00	20.61 1.30 0.00	18.57 1.15 0.00	16.62 1.02 0.00	20.27 1.16 0.00	9.58 0.66 0.00	19.54 1.17 0.00	22.75 1.89 0.00	23.23 1.95 0.00	19.85 1.39 0.00	16.53 1.05 0.00	13.57 0.76 0.00	14.83 0.88 0.00	14.33 0.88 0.00	12.89 0.82 0.00	10.11 0.68 0.00	16.33 1.17 0.00	17.06 1.11 0.00	14.68 0.91 0.00	14.94 0.99 0.00	13.91 0.98 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.32 0.20 0.00	2.64 0.22 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	24.49 1.64 0.00	20.62 1.31 0.00	18.57 1.15 0.00	16.63 1.03 0.00	20.38 1.27 0.00	9.56 0.64 0.00	19.78 1.41 0.00	22.64 1.78 0.00	23.16 1.88 0.00	20.06 1.61 0.00	16.82 1.33 0.00	13.89 1.09 0.00	15.11 1.16 0.00	14.56 1.10 0.00	13.10 1.04 0.00	10.26 0.84 0.00	16.50 1.34 0.00	17.36 1.42 0.00	14.97 1.20 0.00	15.15 1.20 0.00	14.09 1.16 0.00	-0.76 -0.05 0.00	3.37 0.26 0.00	2.62 0.19 0.00
WARRENSBURG____ 23737	24.31 1.46 0.00	20.63 1.32 0.00	18.59 1.17 0.00	16.61 1.02 0.00	20.46 1.35 0.00	9.57 0.65 0.00	19.66 1.29 0.00	22.35 1.49 0.00	22.72 1.44 0.00	19.54 1.08 0.00	16.41 0.93 0.00	13.58 0.77 0.00	14.67 0.72 0.00	14.21 0.75 0.00	12.77 0.70 0.00	9.98 0.55 0.00	16.02 0.86 0.00	16.91 0.97 0.00	14.66 0.90 0.00	14.99 1.04 0.00	13.93 1.00 0.00	-0.73 -0.05 -0.04	3.82 0.22 -0.48	3.24 0.16 -0.66
WATERSIDE___6 8 9 23538	24.65 1.80 0.00	20.78 1.48 0.00	18.72 1.30 0.00	16.77 1.17 0.00	20.53 1.42 0.00	9.64 0.71 0.00	19.94 1.57 0.00	22.84 1.99 0.00	23.41 2.13 0.00	20.29 1.83 0.00	17.01 1.53 0.00	14.05 1.25 0.00	15.29 1.34 0.00	14.75 1.30 0.00	13.28 1.22 0.00	10.42 0.99 0.00	16.76 1.60 0.00	17.62 1.67 -0.01	15.15 1.39 0.00	15.33 1.38 0.00	14.25 1.33 0.00	-0.77 -0.05 0.00	3.42 0.30 0.00	2.66 0.23 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	23.94 1.09 0.00	20.16 0.86 0.00	18.17 0.76 0.00	16.27 0.68 0.00	19.95 0.84 0.00	9.36 0.44 0.00	19.39 1.02 0.00	22.20 1.34 0.00	22.77 1.49 0.00	19.70 1.24 0.00	16.49 1.01 0.00	13.61 0.81 0.00	14.79 0.84 0.00	14.19 0.73 0.00	12.77 0.71 0.00	10.00 0.57 0.00	16.08 0.92 0.00	16.93 0.99 0.00	14.60 0.83 0.00	14.79 0.84 0.00	13.77 0.85 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.30 0.19 0.00	2.56 0.14 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	24.99 2.14 0.00	21.18 1.87 0.00	19.06 1.65 0.00	17.07 1.47 0.00	20.83 1.71 0.00	9.83 0.90 0.00	20.08 1.70 0.00	23.33 2.47 0.00	23.85 2.57 0.00	20.45 1.99 0.00	17.07 1.59 0.00	14.06 1.26 0.00	15.35 1.41 0.00	14.84 1.39 0.00	13.35 1.28 0.00	10.46 1.03 0.00	16.85 1.69 0.00	17.57 1.63 0.00	15.10 1.33 0.00	15.34 1.39 0.00	14.26 1.33 0.00	-0.77 -0.06 0.00	3.41 0.30 0.00	2.69 0.27 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	23.03 0.18 0.00	19.44 0.14 0.00	17.54 0.12 0.00	15.70 0.11 0.00	19.25 0.13 0.00	8.99 0.07 0.00	18.50 0.13 0.00	21.00 0.15 0.00	21.43 0.15 0.00	18.59 0.13 0.00	15.59 0.11 0.00	12.89 0.09 0.00	14.04 0.09 0.00	13.54 0.09 0.00	12.15 0.08 0.00	9.49 0.07 0.00	15.27 0.11 0.00	16.06 0.11 0.00	13.86 0.10 0.00	14.05 0.10 0.00	13.01 0.09 0.00	-0.68 -0.01 -0.05	3.67 0.02 -0.53	3.17 0.01 -0.73
WESTERN_NY_WIND 24143	21.83 -1.02 0.00	18.48 -0.83 0.00	16.70 -0.72 0.00	14.99 -0.61 0.00	18.45 -0.67 0.00	8.62 -0.31 0.00	17.80 -0.58 0.00	20.32 -0.54 0.00	20.93 -0.36 0.00	18.31 -0.15 0.00	15.31 -0.17 0.00	12.64 -0.16 0.00	13.79 -0.15 0.00	13.29 -0.16 0.00	11.87 -0.20 0.00	9.20 -0.23 0.00	14.82 -0.34 0.00	15.49 -0.45 0.00	13.28 -0.48 0.00	13.42 -0.53 0.00	12.47 -0.46 0.00	-0.75 -0.03 0.00	3.00 -0.12 0.00	2.35 -0.07 0.00
WESTOVER___LESR 323668	23.37 0.52 0.00	19.67 0.36 0.00	17.78 0.36 0.00	15.93 0.34 0.00	19.54 0.43 0.00	9.14 0.22 0.00	18.96 0.58 0.00	21.89 1.03 0.00	22.38 1.09 0.00	19.52 1.06 0.00	16.31 0.84 0.00	13.51 0.71 0.00	14.68 0.73 0.00	14.16 0.71 0.00	12.67 0.61 0.00	9.89 0.46 0.00	15.96 0.80 0.00	16.76 0.82 0.00	14.40 0.64 0.00	14.61 0.66 0.00	13.54 0.62 0.00	-0.73 -0.01 0.00	3.25 0.14 0.00	2.53 0.10 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	21.74 -1.11 0.00	18.40 -0.90 0.00	16.68 -0.74 0.00	14.94 -0.65 0.00	18.29 -0.82 0.00	8.53 -0.39 0.00	17.65 -0.72 0.00	20.15 -0.71 0.00	20.79 -0.49 0.00	18.26 -0.20 0.00	15.28 -0.20 0.00	12.65 -0.15 0.00	13.75 -0.20 0.00	13.17 -0.28 0.00	11.70 -0.37 0.00	9.06 -0.37 0.00	14.64 -0.52 0.00	15.37 -0.58 0.00	13.27 -0.49 0.00	13.51 -0.44 0.00	12.49 -0.43 0.00	-0.73 -0.01 0.00	2.98 -0.14 0.00	2.32 -0.11 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	24.40 1.55 0.00	20.55 1.25 0.00	18.52 1.10 0.00	16.59 0.99 0.00	20.33 1.21 0.00	9.53 0.61 0.00	19.71 1.34 0.00	22.54 1.68 0.00	23.05 1.77 0.00	19.97 1.51 0.00	16.74 1.26 0.00	13.83 1.03 0.00	15.05 1.10 0.00	14.52 1.06 0.00	13.06 1.00 0.00	10.24 0.81 0.00	16.47 1.31 0.00	17.32 1.37 0.00	14.91 1.15 0.00	15.10 1.15 0.00	14.03 1.11 0.00	-0.76 -0.04 0.00	3.36 0.25 0.00	2.62 0.19 0.00

YORK____WARBASSE	24.70	20.81	18.74	16.78	20.56	9.65	19.98	22.92	23.45	20.31	17.02	14.05	15.30	14.76	13.29	10.42	16.77	17.64	15.17	15.35	14.27	-0.78	3.43	2.66
23770	1.85	1.50	1.33	1.19	1.45	0.72	1.61	2.06	2.17	1.85	1.53	1.25	1.35	1.31	1.23	0.99	1.61	1.69	1.41	1.40	1.35	-0.06	0.31	0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00