

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

01/30/2020

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	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	17.39	17.68	17.59	17.43	18.25	19.64	21.21	23.07	19.94	18.31	18.55	17.52	16.61	16.50	16.30	20.15	23.38	34.04	39.22	21.61	17.72	17.04	15.93	17.29
24138	1.62	1.59	1.58	1.61	1.64	1.90	2.09	2.12	1.79	1.81	1.86	1.78	1.71	1.72	1.67	2.15	2.42	3.39	3.99	2.28	1.94	1.87	1.70	1.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.38	17.67	17.58	17.41	18.23	19.63	21.19	23.06	19.92	18.30	18.53	17.50	16.59	16.48	16.28	20.13	23.34	33.99	39.17	21.59	17.71	17.03	15.92	17.27
24260	1.61	1.58	1.57	1.60	1.63	1.88	2.07	2.11	1.77	1.80	1.85	1.76	1.69	1.70	1.66	2.12	2.39	3.34	3.94	2.26	1.92	1.85	1.69	1.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	17.38	17.67	17.58	17.41	18.23	19.63	21.19	23.06	19.92	18.30	18.53	17.50	16.59	16.48	16.28	20.13	23.34	33.99	39.17	21.59	17.71	17.03	15.92	17.27
24261	1.61	1.58	1.57	1.60	1.63	1.88	2.07	2.11	1.77	1.80	1.85	1.76	1.69	1.70	1.66	2.12	2.39	3.34	3.94	2.26	1.92	1.85	1.69	1.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	17.22	17.51	17.42	17.24	18.16	19.46	21.11	22.82	19.66	17.87	17.95	16.98	16.01	15.93	15.79	19.55	23.04	33.76	38.74	21.30	17.39	16.79	15.66	16.88
24011	1.45	1.42	1.41	1.42	1.55	1.72	1.98	1.86	1.51	1.37	1.26	1.24	1.11	1.15	1.17	1.55	2.09	3.11	3.51	1.97	1.61	1.61	1.43	1.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	17.32	17.60	17.51	17.32	18.28	19.63	21.31	22.97	19.80	17.98	17.99	17.01	16.01	15.96	15.83	19.64	23.20	34.02	39.01	21.48	17.53	16.92	15.78	17.01
23798	1.55	1.50	1.51	1.51	1.67	1.88	2.19	2.01	1.65	1.48	1.30	1.27	1.12	1.18	1.21	1.64	2.25	3.37	3.78	2.15	1.74	1.75	1.55	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	17.22	17.51	17.42	17.24	18.16	19.46	21.11	22.82	19.66	17.87	17.95	16.98	16.01	15.93	15.79	19.55	23.04	33.76	38.74	21.30	17.39	16.79	15.66	16.88
24028	1.45	1.42	1.41	1.42	1.55	1.72	1.98	1.86	1.51	1.37	1.26	1.24	1.11	1.15	1.17	1.55	2.09	3.11	3.51	1.97	1.61	1.61	1.43	1.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	17.49	17.81	17.70	17.52	18.43	19.56	21.29	22.80	19.56	17.98	18.05	17.19	16.18	16.15	15.97	19.76	23.30	33.84	38.84	21.32	17.54	16.90	15.83	17.12
23527	1.73	1.72	1.69	1.70	1.82	1.82	2.17	1.85	1.41	1.48	1.36	1.45	1.29	1.37	1.35	1.76	2.34	3.20	3.61	1.99	1.76	1.72	1.59	1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	16.58	16.90	16.81	16.63	17.44	18.57	19.84	21.43	18.50	16.88	17.22	16.31	15.39	15.31	15.13	18.60	21.60	31.60	36.37	19.99	16.34	15.75	14.83	16.17
24190	0.81	0.81	0.80	0.81	0.84	0.83	0.72	0.47	0.35	0.38	0.53	0.56	0.49	0.53	0.51	0.59	0.65	0.96	1.14	0.65	0.56	0.57	0.59	0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	16.58	16.90	16.81	16.63	17.44	18.57	19.84	21.43	18.50	16.88	17.22	16.31	15.39	15.31	15.13	18.60	21.60	31.60	36.37	19.99	16.34	15.75	14.83	16.17
23571	0.81	0.81	0.80	0.81	0.84	0.83	0.72	0.47	0.35	0.38	0.53	0.56	0.49	0.53	0.51	0.59	0.65	0.96	1.14	0.65	0.56	0.57	0.59	0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	16.58	16.90	16.81	16.63	17.44	18.57	19.84	21.43	18.50	16.88	17.22	16.31	15.39	15.31	15.13	18.60	21.60	31.60	36.37	19.99	16.34	15.75	14.83	16.17
23572	0.81	0.81	0.80	0.81	0.84	0.83	0.72	0.47	0.35	0.38	0.53	0.56	0.49	0.53	0.51	0.59	0.65	0.96	1.14	0.65	0.56	0.57	0.59	0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	16.58	16.90	16.81	16.63	17.44	18.57	19.84	21.43	18.50	16.88	17.22	16.31	15.39	15.31	15.13	18.60	21.60	31.60	36.37	19.99	16.34	15.75	14.83	16.17
23573	0.81	0.81	0.80	0.81	0.84	0.83	0.72	0.47	0.35	0.38	0.53	0.56	0.49	0.53	0.51	0.59	0.65	0.96	1.14	0.65	0.56	0.57	0.59	0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	16.58	16.90	16.81	16.63	17.44	18.57	19.84	21.43	18.50	16.88	17.22	16.31	15.39	15.31	15.13	18.60	21.60	31.60	36.37	19.99	16.34	15.75	14.83	16.17
23574	0.81	0.81	0.80	0.81	0.84	0.83	0.72	0.47	0.35	0.38	0.53	0.56	0.49	0.53	0.51	0.59	0.65	0.96	1.14	0.65	0.56	0.57	0.59	0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	16.73 0.96 0.00	17.05 0.96 0.00	16.96 0.95 0.00	16.78 0.96 0.00	17.60 0.99 0.00	18.76 1.01 0.00	20.09 0.97 0.00	21.74 0.78 0.00	18.77 0.62 0.00	17.12 0.62 0.00	17.43 0.74 0.00	16.51 0.77 0.00	15.59 0.69 0.00	15.51 0.72 0.00	15.33 0.71 0.00	18.86 0.85 0.00	21.93 0.98 0.00	32.10 1.45 0.00	36.93 1.70 0.00	20.28 0.95 0.00	16.58 0.79 0.00	15.97 0.79 0.00	15.01 0.78 0.00	16.34 0.93 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	15.10 -0.67 0.00	15.43 -0.67 0.00	15.36 -0.65 0.00	15.11 -0.70 0.00	15.92 -0.69 0.00	17.03 -0.71 0.00	18.44 -0.68 0.00	20.38 -0.58 0.00	17.67 -0.48 0.00	15.96 -0.54 0.00	16.10 -0.59 0.00	15.15 -0.59 0.00	14.30 -0.60 0.00	14.15 -0.63 0.00	14.03 -0.59 0.00	17.29 -0.72 0.00	20.14 -0.81 0.00	29.53 -1.12 0.00	33.87 -1.36 0.00	18.54 -0.79 0.00	15.10 -0.68 0.00	14.52 -0.66 0.00	13.63 -0.61 0.00	14.75 -0.66 0.00
ALCOA___DSASP 323711	15.10 -0.67 0.00	15.43 -0.67 0.00	15.36 -0.65 0.00	15.11 -0.70 0.00	15.92 -0.69 0.00	17.03 -0.71 0.00	18.44 -0.68 0.00	20.38 -0.58 0.00	17.67 -0.48 0.00	15.96 -0.54 0.00	16.10 -0.59 0.00	15.15 -0.59 0.00	14.30 -0.60 0.00	14.15 -0.63 0.00	14.03 -0.59 0.00	17.29 -0.72 0.00	20.14 -0.81 0.00	29.53 -1.12 0.00	33.87 -1.36 0.00	18.54 -0.79 0.00	15.10 -0.68 0.00	14.52 -0.66 0.00	13.63 -0.61 0.00	14.75 -0.66 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	16.69 0.91 0.00	16.98 0.89 0.00	16.83 0.82 0.00	16.64 0.82 0.00	17.42 0.82 0.00	18.56 0.81 0.00	20.09 0.97 0.00	22.25 1.29 0.00	19.46 1.31 0.00	17.63 1.13 0.00	17.87 1.18 0.00	16.91 1.17 0.00	16.04 1.14 0.00	15.87 1.09 0.00	15.65 1.03 0.00	19.19 1.19 0.00	22.31 1.36 0.00	32.55 1.90 0.00	37.48 2.24 0.00	20.52 1.17 0.00	16.65 0.87 0.00	15.97 0.79 0.00	14.95 0.71 0.00	16.15 0.74 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	15.71 -0.06 0.00	16.03 -0.06 0.00	15.95 -0.06 0.00	15.71 -0.10 0.00	16.57 -0.04 0.00	17.73 -0.01 0.00	19.24 0.12 0.00	21.18 0.23 0.00	18.39 0.24 0.00	16.68 0.18 0.00	16.76 0.08 0.00	15.78 0.04 0.00	14.87 -0.03 0.00	14.74 -0.04 0.00	14.61 -0.01 0.00	18.00 -0.01 0.00	21.00 0.04 0.00	30.76 0.11 0.00	35.32 0.09 0.00	19.38 0.05 0.00	15.79 0.00 0.00	15.17 -0.01 0.00	14.21 -0.03 0.00	15.40 -0.01 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	15.24 -0.53 0.00	15.52 -0.58 0.00	15.37 -0.64 0.00	15.26 -0.56 0.00	15.91 -0.70 0.00	16.67 -1.08 0.00	17.70 -1.43 0.00	19.52 -1.44 0.00	17.20 -0.94 0.00	15.61 -0.89 0.00	15.81 -0.88 0.00	15.02 -0.72 0.00	14.36 -0.54 0.00	14.20 -0.58 0.00	14.03 -0.59 0.00	17.17 -0.83 0.00	19.87 -1.08 0.00	28.75 -1.90 0.00	33.05 -2.19 0.00	17.82 -1.27 0.25	14.68 -1.10 0.00	14.18 -1.00 0.00	13.41 -0.83 0.00	14.56 -0.85 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	16.36 0.59 0.00	16.68 0.60 0.00	16.52 0.52 0.00	16.33 0.52 0.00	17.01 0.41 0.00	17.93 0.18 0.00	19.20 0.08 0.00	21.13 0.18 0.00	18.58 0.43 0.00	16.83 0.33 0.00	16.95 0.27 0.00	16.09 0.35 0.00	15.32 0.43 0.00	15.32 0.53 0.00	15.21 0.59 0.00	18.61 0.61 0.00	21.54 0.59 0.00	31.04 0.39 0.00	35.71 0.48 0.00	19.88 0.28 -0.27	15.92 0.13 0.00	15.33 0.15 0.00	14.45 0.22 0.00	15.74 0.33 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	17.40 1.62 -0.01	17.71 1.62 0.00	17.63 1.62 0.00	17.49 1.67 0.00	18.29 1.69 0.00	20.19 1.94 -0.51	48.45 2.08 -27.25	28.47 2.10 -5.41	36.44 1.78 -16.51	32.90 1.80 -14.61	18.51 1.82 0.00	17.49 1.74 0.00	18.06 1.67 -1.49	49.27 1.68 -32.80	39.36 1.66 -23.08	24.63 2.14 -4.48	23.33 2.38 0.00	33.91 3.26 0.00	51.65 3.96 -12.46	37.70 2.32 -16.04	20.90 1.95 -3.16	30.59 1.90 -13.51	92.69 1.74 -76.71	20.23 1.90 -2.92
ARTHUR_KILL_2 23512	17.36 1.58 -0.01	17.67 1.58 0.00	17.58 1.57 0.00	17.44 1.63 0.00	18.25 1.64 0.00	20.14 1.88 -0.51	48.39 2.02 -27.25	28.39 2.02 -5.41	36.38 1.71 -16.51	32.85 1.74 -14.61	18.46 1.77 0.00	17.44 1.70 0.00	18.02 1.63 -1.49	49.22 1.64 -32.80	39.32 1.62 -23.08	24.57 2.08 -4.48	23.26 2.31 0.00	33.81 3.16 0.00	51.54 3.85 -12.46	37.63 2.26 -16.04	20.85 1.90 -3.16	30.54 1.85 -13.51	92.65 1.70 -76.71	20.19 1.86 -2.92
ARTHUR_KILL_3 23513	17.36 1.58 0.00	17.65 1.56 0.00	17.56 1.55 0.00	17.41 1.59 0.00	18.21 1.60 0.00	19.92 1.85 -0.32	48.94 1.98 -27.84	28.37 2.00 -5.41	36.85 1.67 -17.03	33.28 1.71 -15.07	18.46 1.77 0.00	17.44 1.70 0.00	18.02 1.63 -1.49	49.10 1.64 -32.68	39.28 1.58 -23.07	24.68 2.04 -4.63	23.25 2.29 0.00	33.81 3.16 0.00	51.87 3.79 -12.85	38.03 2.15 -16.54	20.82 1.87 -3.17	30.51 1.81 -13.52	92.61 1.66 -76.71	20.17 1.84 -2.92
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	17.40 1.62 -0.01	17.71 1.62 0.00	17.63 1.62 0.00	17.49 1.67 0.00	18.29 1.69 0.00	20.19 1.94 -0.51	48.45 2.08 -27.25	28.47 2.10 -5.41	36.44 1.78 -16.51	32.90 1.80 -14.61	18.51 1.82 0.00	17.49 1.74 0.00	18.06 1.67 -1.49	49.27 1.68 -32.80	39.36 1.66 -23.08	24.63 2.14 -4.48	23.33 2.38 0.00	33.91 3.26 0.00	51.65 3.96 -12.46	37.70 2.32 -16.04	20.90 1.95 -3.16	30.59 1.90 -13.51	92.69 1.74 -76.71	20.23 1.90 -2.92
ASHOKAN____ 23654	17.58 1.81 0.00	17.90 1.81 0.00	17.82 1.81 0.00	17.65 1.83 0.00	18.53 1.92 0.00	19.95 2.20 0.00	21.61 2.48 0.00	23.57 2.61 0.00	20.36 2.21 0.00	18.55 2.05 0.00	18.74 2.05 0.00	17.67 1.93 0.00	16.71 1.82 0.00	16.61 1.83 0.00	16.44 1.82 0.00	20.31 2.31 0.00	23.69 2.74 0.00	34.65 4.00 0.00	39.89 4.65 0.00	21.92 2.59 0.00	17.91 2.12 0.00	17.17 1.99 0.00	16.02 1.79 0.00	17.32 1.91 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	17.38 1.61 0.00	17.68 1.59 0.00	17.59 1.58 0.00	17.43 1.61 0.00	18.24 1.63 0.00	19.62 1.87 0.00	21.23 2.11 0.00	23.08 2.12 0.00	19.92 1.77 0.00	18.33 1.83 0.00	18.52 1.83 0.00	17.49 1.75 0.00	16.57 1.67 0.00	16.51 1.72 -0.01	16.27 1.64 0.00	20.13 2.13 0.00	23.31 2.36 0.00	33.90 3.25 0.00	39.09 3.86 0.00	21.56 2.23 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.84 0.00	15.95 1.71 0.00	17.27 1.86 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	17.38 1.60 0.00	17.68 1.59 0.00	17.59 1.58 0.00	17.42 1.61 0.00	18.24 1.63 0.00	19.62 1.87 0.00	21.22 2.10 0.00	23.08 2.12 0.00	19.92 1.77 0.00	18.32 1.82 0.00	18.52 1.83 0.00	17.49 1.75 0.00	16.57 1.67 0.00	16.50 1.71 -0.01	16.27 1.64 0.00	20.13 2.13 0.00	23.31 2.36 0.00	33.90 3.25 0.00	39.09 3.86 0.00	21.56 2.23 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.84 0.00	15.95 1.71 0.00	17.27 1.86 0.00
ASTORIA_GT2_I 24094	17.38 1.61 0.00	17.68 1.59 0.00	17.60 1.59 0.00	17.43 1.62 0.00	18.25 1.64 0.00	19.63 1.88 0.00	21.23 2.11 0.00	23.09 2.13 0.00	19.93 1.78 0.00	18.33 1.83 0.00	18.53 1.84 0.00	17.50 1.76 0.00	16.58 1.68 0.00	16.51 1.72 -0.01	16.27 1.65 0.00	20.14 2.13 0.00	23.31 2.36 0.00	33.91 3.27 0.00	39.11 3.88 0.00	21.57 2.24 0.00	17.69 1.90 0.00	17.02 1.84 0.00	15.95 1.72 0.00	17.27 1.86 0.00

ASTORIA_GT2_2 24095	17.38 <u>1.61</u> 0.00	17.68 <u>1.59</u> 0.00	17.60 <u>1.59</u> 0.00	17.43 <u>1.62</u> 0.00	18.25 <u>1.64</u> 0.00	19.63 <u>1.88</u> 0.00	21.23 <u>2.11</u> 0.00	23.09 <u>2.13</u> 0.00	19.93 <u>1.78</u> 0.00	18.33 <u>1.83</u> 0.00	18.53 <u>1.84</u> 0.00	17.50 <u>1.76</u> 0.00	16.58 <u>1.68</u> 0.00	16.51 <u>1.72</u> -0.01	16.27 <u>1.65</u> 0.00	20.14 <u>2.13</u> 0.00	23.31 <u>2.36</u> 0.00	33.91 <u>3.27</u> 0.00	39.11 <u>3.88</u> 0.00	21.57 <u>2.24</u> 0.00	17.69 <u>1.90</u> 0.00	17.02 <u>1.84</u> 0.00	15.95 <u>1.72</u> 0.00	17.27 <u>1.86</u> 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	17.38 <u>1.61</u> 0.00	17.68 <u>1.59</u> 0.00	17.60 <u>1.59</u> 0.00	17.43 <u>1.62</u> 0.00	18.25 <u>1.64</u> 0.00	19.63 <u>1.88</u> 0.00	21.23 <u>2.11</u> 0.00	23.09 <u>2.13</u> 0.00	19.93 <u>1.78</u> 0.00	18.33 <u>1.83</u> 0.00	18.53 <u>1.84</u> 0.00	17.50 <u>1.76</u> 0.00	16.58 <u>1.68</u> 0.00	16.51 <u>1.72</u> -0.01	16.27 <u>1.65</u> 0.00	20.14 <u>2.13</u> 0.00	23.31 <u>2.36</u> 0.00	33.91 <u>3.27</u> 0.00	39.11 <u>3.88</u> 0.00	21.57 <u>2.24</u> 0.00	17.69 <u>1.90</u> 0.00	17.02 <u>1.84</u> 0.00	15.95 <u>1.72</u> 0.00	17.27 <u>1.86</u> 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	17.38 <u>1.61</u> 0.00	17.68 <u>1.59</u> 0.00	17.60 <u>1.59</u> 0.00	17.43 <u>1.62</u> 0.00	18.25 <u>1.64</u> 0.00	19.63 <u>1.88</u> 0.00	21.23 <u>2.11</u> 0.00	23.09 <u>2.13</u> 0.00	19.93 <u>1.78</u> 0.00	18.33 <u>1.83</u> 0.00	18.53 <u>1.84</u> 0.00	17.50 <u>1.76</u> 0.00	16.58 <u>1.68</u> 0.00	16.51 <u>1.72</u> -0.01	16.27 <u>1.65</u> 0.00	20.14 <u>2.13</u> 0.00	23.31 <u>2.36</u> 0.00	33.91 <u>3.27</u> 0.00	39.11 <u>3.88</u> 0.00	21.57 <u>2.24</u> 0.00	17.69 <u>1.90</u> 0.00	17.02 <u>1.84</u> 0.00	15.95 <u>1.72</u> 0.00	17.27 <u>1.86</u> 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	17.38 <u>1.61</u> 0.00	17.68 <u>1.59</u> 0.00	17.60 <u>1.59</u> 0.00	17.43 <u>1.62</u> 0.00	18.25 <u>1.64</u> 0.00	19.63 <u>1.88</u> 0.00	21.23 <u>2.11</u> 0.00	23.09 <u>2.13</u> 0.00	19.93 <u>1.78</u> 0.00	18.33 <u>1.83</u> 0.00	18.53 <u>1.84</u> 0.00	17.50 <u>1.76</u> 0.00	16.58 <u>1.68</u> 0.00	16.51 <u>1.72</u> -0.01	16.27 <u>1.65</u> 0.00	20.14 <u>2.13</u> 0.00	23.31 <u>2.36</u> 0.00	33.91 <u>3.27</u> 0.00	39.11 <u>3.88</u> 0.00	21.57 <u>2.24</u> 0.00	17.69 <u>1.90</u> 0.00	17.02 <u>1.84</u> 0.00	15.95 <u>1.72</u> 0.00	17.27 <u>1.86</u> 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	17.38 <u>1.61</u> 0.00	17.68 <u>1.59</u> 0.00	17.60 <u>1.59</u> 0.00	17.43 <u>1.62</u> 0.00	18.25 <u>1.64</u> 0.00	19.63 <u>1.88</u> 0.00	21.23 <u>2.11</u> 0.00	23.09 <u>2.13</u> 0.00	19.93 <u>1.78</u> 0.00	18.33 <u>1.83</u> 0.00	18.53 <u>1.84</u> 0.00	17.50 <u>1.76</u> 0.00	16.58 <u>1.68</u> 0.00	16.51 <u>1.72</u> -0.01	16.27 <u>1.65</u> 0.00	20.14 <u>2.13</u> 0.00	23.31 <u>2.36</u> 0.00	33.91 <u>3.27</u> 0.00	39.11 <u>3.88</u> 0.00	21.57 <u>2.24</u> 0.00	17.69 <u>1.90</u> 0.00	17.02 <u>1.84</u> 0.00	15.95 <u>1.72</u> 0.00	17.27 <u>1.86</u> 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	17.38 <u>1.61</u> 0.00	17.68 <u>1.59</u> 0.00	17.60 <u>1.59</u> 0.00	17.43 <u>1.62</u> 0.00	18.25 <u>1.64</u> 0.00	19.63 <u>1.88</u> 0.00	21.23 <u>2.11</u> 0.00	23.09 <u>2.13</u> 0.00	19.93 <u>1.78</u> 0.00	18.33 <u>1.83</u> 0.00	18.53 <u>1.84</u> 0.00	17.50 <u>1.76</u> 0.00	16.58 <u>1.68</u> 0.00	16.51 <u>1.72</u> -0.01	16.27 <u>1.65</u> 0.00	20.14 <u>2.13</u> 0.00	23.31 <u>2.36</u> 0.00	33.91 <u>3.27</u> 0.00	39.11 <u>3.88</u> 0.00	21.57 <u>2.24</u> 0.00	17.69 <u>1.90</u> 0.00	17.02 <u>1.84</u> 0.00	15.95 <u>1.72</u> 0.00	17.27 <u>1.86</u> 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	17.38 <u>1.61</u> 0.00	17.68 <u>1.59</u> 0.00	17.60 <u>1.59</u> 0.00	17.43 <u>1.62</u> 0.00	18.25 <u>1.64</u> 0.00	19.63 <u>1.88</u> 0.00	21.23 <u>2.11</u> 0.00	23.09 <u>2.13</u> 0.00	19.93 <u>1.78</u> 0.00	18.33 <u>1.83</u> 0.00	18.53 <u>1.84</u> 0.00	17.50 <u>1.76</u> 0.00	16.58 <u>1.68</u> 0.00	16.51 <u>1.72</u> -0.01	16.27 <u>1.65</u> 0.00	20.14 <u>2.13</u> 0.00	23.31 <u>2.36</u> 0.00	33.91 <u>3.27</u> 0.00	39.11 <u>3.88</u> 0.00	21.57 <u>2.24</u> 0.00	17.69 <u>1.90</u> 0.00	17.02 <u>1.84</u> 0.00	15.95 <u>1.72</u> 0.00	17.27 <u>1.86</u> 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	17.38 <u>1.61</u> 0.00	17.68 <u>1.59</u> 0.00	17.60 <u>1.59</u> 0.00	17.43 <u>1.62</u> 0.00	18.25 <u>1.64</u> 0.00	19.63 <u>1.88</u> 0.00	21.23 <u>2.11</u> 0.00	23.09 <u>2.13</u> 0.00	19.93 <u>1.78</u> 0.00	18.33 <u>1.83</u> 0.00	18.53 <u>1.84</u> 0.00	17.50 <u>1.76</u> 0.00	16.58 <u>1.68</u> 0.00	16.51 <u>1.72</u> -0.01	16.27 <u>1.65</u> 0.00	20.14 <u>2.13</u> 0.00	23.31 <u>2.36</u> 0.00	33.91 <u>3.27</u> 0.00	39.11 <u>3.88</u> 0.00	21.57 <u>2.24</u> 0.00	17.69 <u>1.90</u> 0.00	17.02 <u>1.84</u> 0.00	15.95 <u>1.72</u> 0.00	17.27 <u>1.86</u> 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	17.38 <u>1.61</u> 0.00	17.68 <u>1.59</u> 0.00	17.60 <u>1.59</u> 0.00	17.43 <u>1.62</u> 0.00	18.25 <u>1.64</u> 0.00	19.63 <u>1.88</u> 0.00	21.23 <u>2.11</u> 0.00	23.09 <u>2.13</u> 0.00	19.93 <u>1.78</u> 0.00	18.33 <u>1.83</u> 0.00	18.53 <u>1.84</u> 0.00	17.50 <u>1.76</u> 0.00	16.58 <u>1.68</u> 0.00	16.51 <u>1.72</u> -0.01	16.27 <u>1.65</u> 0.00	20.14 <u>2.13</u> 0.00	23.31 <u>2.36</u> 0.00	33.91 <u>3.27</u> 0.00	39.11 <u>3.88</u> 0.00	21.57 <u>2.24</u> 0.00	17.69 <u>1.90</u> 0.00	17.02 <u>1.84</u> 0.00	15.95 <u>1.72</u> 0.00	17.27 <u>1.86</u> 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	17.38 <u>1.61</u> 0.00	17.68 <u>1.59</u> 0.00	17.60 <u>1.59</u> 0.00	17.43 <u>1.62</u> 0.00	18.25 <u>1.64</u> 0.00	19.63 <u>1.88</u> 0.00	21.23 <u>2.11</u> 0.00	23.09 <u>2.13</u> 0.00	19.93 <u>1.78</u> 0.00	18.33 <u>1.83</u> 0.00	18.53 <u>1.84</u> 0.00	17.50 <u>1.76</u> 0.00	16.58 <u>1.68</u> 0.00	16.51 <u>1.72</u> -0.01	16.27 <u>1.65</u> 0.00	20.14 <u>2.13</u> 0.00	23.31 <u>2.36</u> 0.00	33.91 <u>3.27</u> 0.00	39.11 <u>3.88</u> 0.00	21.57 <u>2.24</u> 0.00	17.69 <u>1.90</u> 0.00	17.02 <u>1.84</u> 0.00	15.95 <u>1.72</u> 0.00	17.27 <u>1.86</u> 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	17.38 <u>1.61</u> 0.00	17.68 <u>1.59</u> 0.00	17.60 <u>1.59</u> 0.00	17.43 <u>1.62</u> 0.00	18.25 <u>1.64</u> 0.00	19.63 <u>1.88</u> 0.00	21.23 <u>2.11</u> 0.00	23.09 <u>2.13</u> 0.00	19.93 <u>1.78</u> 0.00	18.33 <u>1.83</u> 0.00	18.53 <u>1.84</u> 0.00	17.50 <u>1.76</u> 0.00	16.58 <u>1.68</u> 0.00	16.51 <u>1.72</u> -0.01	16.27 <u>1.65</u> 0.00	20.14 <u>2.13</u> 0.00	23.31 <u>2.36</u> 0.00	33.91 <u>3.27</u> 0.00	39.11 <u>3.88</u> 0.00	21.57 <u>2.24</u> 0.00	17.69 <u>1.90</u> 0.00	17.02 <u>1.84</u> 0.00	15.95 <u>1.72</u> 0.00	17.27 <u>1.86</u> 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	17.41 <u>1.64</u> 0.00	17.71 <u>1.62</u> 0.00	17.63 <u>1.62</u> 0.00	17.46 <u>1.64</u> 0.00	18.27 <u>1.67</u> 0.00	19.66 <u>1.91</u> 0.00	21.27 <u>2.15</u> 0.00	23.13 <u>2.17</u> 0.00	19.97 <u>1.82</u> 0.00	18.37 <u>1.87</u> 0.00	18.57 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.80</u> 0.00	16.62 <u>1.72</u> 0.00	16.54 <u>1.75</u> -0.01	16.31 <u>1.68</u> 0.00	20.18 <u>2.18</u> 0.00	23.36 <u>2.41</u> 0.00	33.98 <u>3.34</u> 0.00	39.19 <u>3.96</u> 0.00	21.62 <u>2.28</u> 0.00	17.72 <u>1.94</u> 0.00	17.05 <u>1.88</u> 0.00	15.98 <u>1.75</u> 0.00	17.30 <u>1.89</u> 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	17.38 <u>1.61</u> 0.00	17.68 <u>1.59</u> 0.00	17.59 <u>1.58</u> 0.00	17.43 <u>1.61</u> 0.00	18.23 <u>1.63</u> 0.00	19.62 <u>1.87</u> 0.00	21.19 <u>2.07</u> 0.00	23.05 <u>2.09</u> 0.00	19.94 <u>1.79</u> 0.00	18.34 <u>1.84</u> 0.00	18.58 <u>1.89</u> 0.00	17.54 <u>1.80</u> 0.00	16.92 <u>1.72</u> -0.30	20.23 <u>1.74</u> -3.71	20.10 <u>1.69</u> -3.78	20.15 <u>2.15</u> 0.00	23.35 <u>2.40</u> 0.00	34.00 <u>3.35</u> 0.00	39.18 <u>3.95</u> 0.00	21.61 <u>2.28</u> 0.00	17.72 <u>1.93</u> 0.00	17.05 <u>1.87</u> 0.00	15.95 <u>1.71</u> 0.00	17.28 <u>1.86</u> 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	17.38 <u>1.61</u> 0.00	17.68 <u>1.59</u> 0.00	17.59 <u>1.58</u> 0.00	17.43 <u>1.61</u> 0.00	18.23 <u>1.63</u> 0.00	19.62 <u>1.87</u> 0.00	21.19 <u>2.07</u> 0.00	23.05 <u>2.09</u> 0.00	19.94 <u>1.79</u> 0.00	18.34 <u>1.84</u> 0.00	18.58 <u>1.89</u> 0.00	17.54 <u>1.80</u> 0.00	16.92 <u>1.72</u> -0.30	20.23 <u>1.74</u> -3.71	20.10 <u>1.69</u> -3.78	20.15 <u>2.15</u> 0.00	23.35 <u>2.40</u> 0.00	34.00 <u>3.35</u> 0.00	39.18 <u>3.95</u> 0.00	21.61 <u>2.28</u> 0.00	17.72 <u>1.93</u> 0.00	17.05 <u>1.87</u> 0.00	15.95 <u>1.71</u> 0.00	17.28 <u>1.86</u> 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	17.38 <u>1.61</u> 0.00	17.68 <u>1.59</u> 0.00	17.59 <u>1.58</u> 0.00	17.43 <u>1.61</u> 0.00	18.23 <u>1.63</u> 0.00	19.62 <u>1.87</u> 0.00	21.19 <u>2.07</u> 0.00	23.05 <u>2.09</u> 0.00	19.94 <u>1.79</u> 0.00	18.34 <u>1.84</u> 0.00	18.58 <u>1.89</u> 0.00	17.54 <u>1.80</u> 0.00	16.92 <u>1.72</u> -0.30	20.23 <u>1.74</u> -3.71	20.10 <u>1.69</u> -3.78	20.15 <u>2.15</u> 0.00	23.35 <u>2.40</u> 0.00	34.00 <u>3.35</u> 0.00	39.18 <u>3.95</u> 0.00	21.61 <u>2.28</u> 0.00	17.72 <u>1.93</u> 0.00	17.05 <u>1.87</u> 0.00	15.95 <u>1.71</u> 0.00	17.28 <u>1.86</u> 0.00

ASTORIA_GT_13 24227	17.38 1.61 0.00	17.68 1.59 0.00	17.59 1.58 0.00	17.43 1.61 0.00	18.23 1.63 0.00	19.62 1.87 0.00	21.19 2.07 0.00	23.05 2.09 0.00	19.94 1.79 0.00	18.34 1.84 0.00	18.58 1.89 0.00	17.54 1.80 0.00	16.92 1.72 -0.30	20.23 1.74 -3.71	20.10 1.69 -3.78	20.15 2.15 0.00	23.35 2.40 0.00	34.00 3.35 0.00	39.18 3.95 0.00	21.61 2.28 0.00	17.72 1.93 0.00	17.05 1.87 0.00	15.95 1.71 0.00	17.28 1.86 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	17.41 1.64 0.00	17.71 1.62 0.00	17.63 1.62 0.00	17.46 1.64 0.00	18.27 1.67 0.00	19.66 1.91 0.00	21.27 2.15 0.00	23.13 2.17 0.00	19.97 1.82 0.00	18.37 1.87 0.00	18.57 1.88 0.00	17.54 1.80 0.00	16.62 1.72 0.00	16.54 1.75 -0.01	16.31 1.68 0.00	20.18 2.18 0.00	23.36 2.41 0.00	33.98 3.34 0.00	39.19 3.96 0.00	21.62 2.28 0.00	17.72 1.94 0.00	17.05 1.88 0.00	15.98 1.75 0.00	17.30 1.89 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	17.41 1.64 0.00	17.71 1.62 0.00	17.63 1.62 0.00	17.46 1.64 0.00	18.27 1.67 0.00	19.66 1.91 0.00	21.27 2.15 0.00	23.13 2.17 0.00	19.97 1.82 0.00	18.37 1.87 0.00	18.57 1.88 0.00	17.54 1.80 0.00	16.62 1.72 0.00	16.54 1.75 -0.01	16.31 1.68 0.00	20.18 2.18 0.00	23.36 2.41 0.00	33.98 3.34 0.00	39.19 3.96 0.00	21.62 2.28 0.00	17.72 1.94 0.00	17.05 1.88 0.00	15.98 1.75 0.00	17.30 1.89 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	17.41 1.64 0.00	17.71 1.62 0.00	17.63 1.62 0.00	17.46 1.64 0.00	18.27 1.67 0.00	19.66 1.91 0.00	21.27 2.15 0.00	23.13 2.17 0.00	19.97 1.82 0.00	18.37 1.87 0.00	18.57 1.88 0.00	17.54 1.80 0.00	16.62 1.72 0.00	16.54 1.75 -0.01	16.31 1.68 0.00	20.18 2.18 0.00	23.36 2.41 0.00	33.98 3.34 0.00	39.19 3.96 0.00	21.62 2.28 0.00	17.72 1.94 0.00	17.05 1.88 0.00	15.98 1.75 0.00	17.30 1.89 0.00
ASTORIA___2 24149	17.38 1.61 0.00	17.68 1.59 0.00	17.60 1.59 0.00	17.43 1.62 0.00	18.25 1.64 0.00	19.63 1.88 0.00	21.23 2.11 0.00	23.09 2.13 0.00	19.93 1.78 0.00	18.33 1.83 0.00	18.53 1.84 0.00	17.50 1.76 0.00	16.58 1.68 0.00	16.51 1.72 -0.01	16.27 1.65 0.00	20.14 2.13 0.00	23.31 2.36 0.00	33.91 3.27 0.00	39.11 3.88 0.00	21.57 2.24 0.00	17.69 1.90 0.00	17.02 1.84 0.00	15.95 1.72 0.00	17.27 1.86 0.00
ASTORIA___3 23516	17.38 1.61 0.00	17.68 1.59 0.00	17.59 1.58 0.00	17.43 1.61 0.00	18.23 1.63 0.00	19.62 1.87 0.00	21.19 2.07 0.00	23.05 2.09 0.00	19.94 1.79 0.00	18.34 1.84 0.00	18.58 1.89 0.00	17.54 1.80 0.00	16.92 1.72 -0.30	20.23 1.74 -3.71	20.10 1.69 -3.78	20.15 2.15 0.00	23.35 2.40 0.00	34.00 3.35 0.00	39.18 3.95 0.00	21.61 2.28 0.00	17.72 1.93 0.00	17.05 1.87 0.00	15.95 1.71 0.00	17.28 1.86 0.00
ASTORIA___4 23517	17.38 1.61 0.00	17.68 1.59 0.00	17.60 1.59 0.00	17.43 1.62 0.00	18.25 1.64 0.00	19.63 1.88 0.00	21.23 2.11 0.00	23.09 2.13 0.00	19.93 1.78 0.00	18.33 1.83 0.00	18.53 1.84 0.00	17.50 1.76 0.00	16.58 1.68 0.00	16.51 1.72 -0.01	16.27 1.65 0.00	20.14 2.13 0.00	23.31 2.36 0.00	33.91 3.27 0.00	39.11 3.88 0.00	21.57 2.24 0.00	17.69 1.90 0.00	17.02 1.84 0.00	15.95 1.72 0.00	17.27 1.86 0.00
ASTORIA___5 23518	17.38 1.61 0.00	17.68 1.59 0.00	17.59 1.58 0.00	17.43 1.61 0.00	18.23 1.63 0.00	19.62 1.87 0.00	21.19 2.07 0.00	23.05 2.09 0.00	19.94 1.79 0.00	18.34 1.84 0.00	18.58 1.89 0.00	17.54 1.80 0.00	16.92 1.72 -0.30	20.23 1.74 -3.71	20.10 1.69 -3.78	20.15 2.15 0.00	23.35 2.40 0.00	34.00 3.35 0.00	39.18 3.95 0.00	21.61 2.28 0.00	17.72 1.93 0.00	17.05 1.87 0.00	15.95 1.71 0.00	17.28 1.86 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.41 1.59 0.00	18.22 1.61 0.00	19.61 1.86 0.00	21.15 2.03 0.00	23.01 2.05 0.00	19.88 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.82 0.00	17.47 1.73 0.00	16.56 1.66 0.00	16.44 1.66 0.00	16.23 1.61 0.00	20.09 2.08 0.00	23.29 2.34 0.00	33.90 3.26 0.00	39.08 3.85 0.00	21.54 2.21 0.00	17.67 1.88 0.00	16.99 1.82 0.00	15.90 1.66 0.00	17.26 1.85 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.41 1.59 0.00	18.22 1.61 0.00	19.61 1.86 0.00	21.15 2.03 0.00	23.01 2.05 0.00	19.88 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.82 0.00	17.47 1.73 0.00	16.56 1.66 0.00	16.44 1.66 0.00	16.23 1.61 0.00	20.09 2.08 0.00	23.29 2.34 0.00	33.90 3.26 0.00	39.08 3.85 0.00	21.54 2.21 0.00	17.67 1.88 0.00	16.99 1.82 0.00	15.90 1.66 0.00	17.26 1.85 0.00
ATHENS_STG_1 23668	16.68 0.91 0.00	16.98 0.89 0.00	16.90 0.89 0.00	16.72 0.91 0.00	17.53 0.92 0.00	18.79 1.04 0.00	20.26 1.14 0.00	22.05 1.09 0.00	19.05 0.90 0.00	17.41 0.91 0.00	17.64 0.95 0.00	16.67 0.93 0.00	15.77 0.87 0.00	15.67 0.89 0.00	15.49 0.86 0.00	19.11 1.10 0.00	22.21 1.26 0.00	32.43 1.78 0.00	37.34 2.10 0.00	20.55 1.22 0.00	16.82 1.04 0.00	16.18 1.00 0.00	15.16 0.92 0.00	16.44 1.03 0.00
ATHENS_STG_2 23670	16.68 0.91 0.00	16.98 0.89 0.00	16.90 0.89 0.00	16.72 0.91 0.00	17.53 0.92 0.00	18.79 1.04 0.00	20.26 1.14 0.00	22.05 1.09 0.00	19.05 0.90 0.00	17.41 0.91 0.00	17.64 0.95 0.00	16.67 0.93 0.00	15.77 0.87 0.00	15.67 0.89 0.00	15.49 0.86 0.00	19.11 1.10 0.00	22.21 1.26 0.00	32.43 1.78 0.00	37.34 2.10 0.00	20.55 1.22 0.00	16.82 1.04 0.00	16.18 1.00 0.00	15.16 0.92 0.00	16.44 1.03 0.00
ATHENS_STG_3 23677	16.68 0.91 0.00	16.98 0.89 0.00	16.90 0.89 0.00	16.72 0.91 0.00	17.53 0.92 0.00	18.79 1.04 0.00	20.26 1.14 0.00	22.05 1.09 0.00	19.05 0.90 0.00	17.41 0.91 0.00	17.64 0.95 0.00	16.67 0.93 0.00	15.77 0.87 0.00	15.67 0.89 0.00	15.49 0.86 0.00	19.11 1.10 0.00	22.21 1.26 0.00	32.43 1.78 0.00	37.34 2.10 0.00	20.55 1.22 0.00	16.82 1.04 0.00	16.18 1.00 0.00	15.16 0.92 0.00	16.44 1.03 0.00
AUBURN___LFGE 323710	16.13 0.35 0.00	16.46 0.37 0.00	16.38 0.37 0.00	16.19 0.37 0.00	16.99 0.38 0.00	18.13 0.38 0.00	19.54 0.42 0.00	21.46 0.50 0.00	18.64 0.49 0.00	16.91 0.41 0.00	17.09 0.40 0.00	16.12 0.38 0.00	15.28 0.38 0.00	15.15 0.37 0.00	14.97 0.35 0.00	18.40 0.39 0.00	21.40 0.45 0.00	31.32 0.67 0.00	36.14 0.91 0.00	19.83 0.50 0.00	16.16 0.38 0.00	15.51 0.33 0.00	14.52 0.29 0.00	15.69 0.28 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	17.56 1.78 0.00	17.90 1.81 0.00	17.88 1.87 0.00	17.67 1.85 0.00	18.52 1.91 0.00	20.11 2.36 0.00	21.66 2.54 0.00	23.50 2.54 0.00	20.26 2.11 0.00	18.45 1.95 0.00	18.78 2.09 0.00	17.55 1.81 0.00	16.70 1.80 0.00	16.65 1.87 0.00	16.53 1.91 0.00	20.56 2.56 0.00	23.59 2.64 0.00	34.30 3.65 0.00	39.47 4.23 0.00	21.74 2.40 0.00	17.77 1.98 0.00	17.19 2.02 0.00	16.18 1.95 0.00	17.54 2.12 0.00

BARRETT_IC_1 23704	17.35 1.57 0.00	17.67 1.58 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.61 0.00	18.27 1.66 0.00	19.77 2.02 0.00	21.26 2.14 0.00	23.07 2.11 0.00	19.87 1.72 0.00	18.14 1.64 0.00	18.51 1.82 0.00	17.35 1.61 0.00	16.54 1.59 -0.04	16.44 1.66 0.00	16.32 1.68 -0.02	20.23 2.21 -0.01	23.34 2.37 -0.02	33.94 3.29 0.00	39.01 3.78 0.00	21.58 2.25 0.00	17.67 1.85 -0.03	16.94 1.76 0.00	15.92 1.68 0.00	17.27 1.86 0.00
BARRETT_IC_10 23701	17.35 1.57 0.00	17.67 1.58 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.61 0.00	18.27 1.66 0.00	19.77 2.02 0.00	21.26 2.14 0.00	23.07 2.11 0.00	19.87 1.72 0.00	18.14 1.64 0.00	18.51 1.82 0.00	17.35 1.61 0.00	16.54 1.59 -0.04	16.44 1.66 0.00	16.32 1.68 -0.02	20.23 2.21 -0.01	23.34 2.37 -0.02	33.94 3.29 0.00	39.01 3.78 0.00	21.58 2.25 0.00	17.67 1.85 -0.03	16.94 1.76 0.00	15.92 1.68 0.00	17.27 1.86 0.00
BARRETT_IC_11 23702	17.35 1.57 0.00	17.67 1.58 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.61 0.00	18.27 1.66 0.00	19.77 2.02 0.00	21.26 2.14 0.00	23.07 2.11 0.00	19.87 1.72 0.00	18.14 1.64 0.00	18.51 1.82 0.00	17.35 1.61 0.00	16.54 1.59 -0.04	16.44 1.66 0.00	16.32 1.68 -0.02	20.23 2.21 -0.01	23.34 2.37 -0.02	33.94 3.29 0.00	39.01 3.78 0.00	21.58 2.25 0.00	17.67 1.85 -0.03	16.94 1.76 0.00	15.92 1.68 0.00	17.27 1.86 0.00
BARRETT_IC_12 23703	17.35 1.57 0.00	17.67 1.58 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.61 0.00	18.27 1.66 0.00	19.77 2.02 0.00	21.26 2.14 0.00	23.07 2.11 0.00	19.87 1.72 0.00	18.14 1.64 0.00	18.51 1.82 0.00	17.35 1.61 0.00	16.54 1.59 -0.04	16.44 1.66 0.00	16.32 1.68 -0.02	20.23 2.21 -0.01	23.34 2.37 -0.02	33.94 3.29 0.00	39.01 3.78 0.00	21.58 2.25 0.00	17.67 1.85 -0.03	16.94 1.76 0.00	15.92 1.68 0.00	17.27 1.86 0.00
BARRETT_IC_2 23705	17.35 1.57 0.00	17.67 1.58 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.61 0.00	18.27 1.66 0.00	19.77 2.02 0.00	21.26 2.14 0.00	23.07 2.11 0.00	19.87 1.72 0.00	18.14 1.64 0.00	18.51 1.82 0.00	17.35 1.61 0.00	16.54 1.59 -0.04	16.44 1.66 0.00	16.32 1.68 -0.02	20.23 2.21 -0.01	23.34 2.37 -0.02	33.94 3.29 0.00	39.01 3.78 0.00	21.58 2.25 0.00	17.67 1.85 -0.03	16.94 1.76 0.00	15.92 1.68 0.00	17.27 1.86 0.00
BARRETT_IC_3 23706	17.35 1.57 0.00	17.67 1.58 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.61 0.00	18.27 1.66 0.00	19.77 2.02 0.00	21.26 2.14 0.00	23.07 2.11 0.00	19.87 1.72 0.00	18.14 1.64 0.00	18.51 1.82 0.00	17.35 1.61 0.00	16.54 1.59 -0.04	16.44 1.66 0.00	16.32 1.68 -0.02	20.23 2.21 -0.01	23.34 2.37 -0.02	33.94 3.29 0.00	39.01 3.78 0.00	21.58 2.25 0.00	17.67 1.85 -0.03	16.94 1.76 0.00	15.92 1.68 0.00	17.27 1.86 0.00
BARRETT_IC_4 23707	17.35 1.57 0.00	17.67 1.58 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.61 0.00	18.27 1.66 0.00	19.77 2.02 0.00	21.26 2.14 0.00	23.07 2.11 0.00	19.87 1.72 0.00	18.14 1.64 0.00	18.51 1.82 0.00	17.35 1.61 0.00	16.54 1.59 -0.04	16.44 1.66 0.00	16.32 1.68 -0.02	20.23 2.21 -0.01	23.34 2.37 -0.02	33.94 3.29 0.00	39.01 3.78 0.00	21.58 2.25 0.00	17.67 1.85 -0.03	16.94 1.76 0.00	15.92 1.68 0.00	17.27 1.86 0.00
BARRETT_IC_5 23708	17.35 1.57 0.00	17.67 1.58 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.61 0.00	18.27 1.66 0.00	19.77 2.02 0.00	21.26 2.14 0.00	23.07 2.11 0.00	19.87 1.72 0.00	18.14 1.64 0.00	18.51 1.82 0.00	17.35 1.61 0.00	16.54 1.59 -0.04	16.44 1.66 0.00	16.32 1.68 -0.02	20.23 2.21 -0.01	23.34 2.37 -0.02	33.94 3.29 0.00	39.01 3.78 0.00	21.58 2.25 0.00	17.67 1.85 -0.03	16.94 1.76 0.00	15.92 1.68 0.00	17.27 1.86 0.00
BARRETT_IC_6 23709	17.35 1.57 0.00	17.67 1.58 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.61 0.00	18.27 1.66 0.00	19.77 2.02 0.00	21.26 2.14 0.00	23.07 2.11 0.00	19.87 1.72 0.00	18.14 1.64 0.00	18.51 1.82 0.00	17.35 1.61 0.00	16.54 1.59 -0.04	16.44 1.66 0.00	16.32 1.68 -0.02	20.23 2.21 -0.01	23.34 2.37 -0.02	33.94 3.29 0.00	39.01 3.78 0.00	21.58 2.25 0.00	17.67 1.85 -0.03	16.94 1.76 0.00	15.92 1.68 0.00	17.27 1.86 0.00
BARRETT_IC_7 23710	17.35 1.57 0.00	17.67 1.58 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.61 0.00	18.27 1.66 0.00	19.77 2.02 0.00	21.26 2.14 0.00	23.07 2.11 0.00	19.87 1.72 0.00	18.14 1.64 0.00	18.51 1.82 0.00	17.35 1.61 0.00	16.54 1.59 -0.04	16.44 1.66 0.00	16.32 1.68 -0.02	20.23 2.21 -0.01	23.34 2.37 -0.02	33.94 3.29 0.00	39.01 3.78 0.00	21.58 2.25 0.00	17.67 1.85 -0.03	16.94 1.76 0.00	15.92 1.68 0.00	17.27 1.86 0.00
BARRETT_IC_8 23711	17.35 1.57 0.00	17.67 1.58 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.61 0.00	18.27 1.66 0.00	19.77 2.02 0.00	21.26 2.14 0.00	23.07 2.11 0.00	19.87 1.72 0.00	18.14 1.64 0.00	18.51 1.82 0.00	17.35 1.61 0.00	16.54 1.59 -0.04	16.44 1.66 0.00	16.32 1.68 -0.02	20.23 2.21 -0.01	23.34 2.37 -0.02	33.94 3.29 0.00	39.01 3.78 0.00	21.58 2.25 0.00	17.67 1.85 -0.03	16.94 1.76 0.00	15.92 1.68 0.00	17.27 1.86 0.00
BARRETT_IC_9 23700	17.35 1.57 0.00	17.67 1.58 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.61 0.00	18.27 1.66 0.00	19.77 2.02 0.00	21.26 2.14 0.00	23.07 2.11 0.00	19.87 1.72 0.00	18.14 1.64 0.00	18.51 1.82 0.00	17.35 1.61 0.00	16.54 1.59 -0.04	16.44 1.66 0.00	16.32 1.68 -0.02	20.23 2.21 -0.01	23.34 2.37 -0.02	33.94 3.29 0.00	39.01 3.78 0.00	21.58 2.25 0.00	17.67 1.85 -0.03	16.94 1.76 0.00	15.92 1.68 0.00	17.27 1.86 0.00
BARRETT___1 23545	17.35 1.57 0.00	17.67 1.58 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.61 0.00	18.27 1.66 0.00	19.77 2.02 0.00	21.26 2.14 0.00	23.07 2.11 0.00	19.87 1.72 0.00	18.14 1.64 0.00	18.51 1.82 0.00	17.35 1.61 0.00	16.54 1.59 -0.04	16.44 1.66 0.00	16.32 1.68 -0.02	20.23 2.21 -0.01	23.34 2.37 -0.02	33.94 3.29 0.00	39.01 3.78 0.00	21.58 2.25 0.00	17.67 1.85 -0.03	16.94 1.76 0.00	15.92 1.68 0.00	17.27 1.86 0.00
BARRETT___2 23546	17.35 1.57 0.00	17.67 1.58 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.61 0.00	18.27 1.66 0.00	19.77 2.02 0.00	21.26 2.14 0.00	23.07 2.11 0.00	19.87 1.72 0.00	18.14 1.64 0.00	18.51 1.82 0.00	17.35 1.61 0.00	16.54 1.59 -0.04	16.44 1.66 0.00	16.32 1.68 -0.02	20.23 2.21 -0.01	23.34 2.37 -0.02	33.94 3.29 0.00	39.01 3.78 0.00	21.58 2.25 0.00	17.67 1.85 -0.03	16.94 1.76 0.00	15.92 1.68 0.00	17.27 1.86 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.41 1.59 0.00	18.22 1.62 0.00	19.62 1.87 0.00	21.15 2.04 0.00	23.02 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.81 0.00	17.47 1.73 0.00	16.56 1.66 0.00	16.46 1.68 0.00	16.25 1.62 0.00	20.09 2.09 0.00	23.30 2.35 0.00	33.91 3.26 0.00	39.10 3.87 0.00	21.55 2.22 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.27 1.85 0.00

BAYONEEC___CTG10 323750	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.41 1.59 0.00	18.22 1.62 0.00	19.62 1.87 0.00	21.15 2.04 0.00	23.02 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.81 0.00	17.47 1.73 0.00	16.56 1.66 0.00	16.46 1.68 0.00	16.25 1.62 0.00	20.09 2.09 0.00	23.30 2.35 0.00	33.91 3.26 0.00	39.10 3.87 0.00	21.55 2.22 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.27 1.85 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.41 1.59 0.00	18.22 1.62 0.00	19.62 1.87 0.00	21.15 2.04 0.00	23.02 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.81 0.00	17.47 1.73 0.00	16.56 1.66 0.00	16.46 1.68 0.00	16.25 1.62 0.00	20.09 2.09 0.00	23.30 2.35 0.00	33.91 3.26 0.00	39.10 3.87 0.00	21.55 2.22 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.27 1.85 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.41 1.59 0.00	18.22 1.62 0.00	19.62 1.87 0.00	21.15 2.04 0.00	23.02 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.81 0.00	17.47 1.73 0.00	16.56 1.66 0.00	16.46 1.68 0.00	16.25 1.62 0.00	20.09 2.09 0.00	23.30 2.35 0.00	33.91 3.26 0.00	39.10 3.87 0.00	21.55 2.22 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.27 1.85 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.41 1.59 0.00	18.22 1.62 0.00	19.62 1.87 0.00	21.15 2.04 0.00	23.02 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.81 0.00	17.47 1.73 0.00	16.56 1.66 0.00	16.46 1.68 0.00	16.25 1.62 0.00	20.09 2.09 0.00	23.30 2.35 0.00	33.91 3.26 0.00	39.10 3.87 0.00	21.55 2.22 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.27 1.85 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.41 1.59 0.00	18.22 1.62 0.00	19.62 1.87 0.00	21.15 2.04 0.00	23.02 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.81 0.00	17.47 1.73 0.00	16.56 1.66 0.00	16.46 1.68 0.00	16.25 1.62 0.00	20.09 2.09 0.00	23.30 2.35 0.00	33.91 3.26 0.00	39.10 3.87 0.00	21.55 2.22 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.27 1.85 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.41 1.59 0.00	18.22 1.62 0.00	19.62 1.87 0.00	21.15 2.04 0.00	23.02 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.81 0.00	17.47 1.73 0.00	16.56 1.66 0.00	16.46 1.68 0.00	16.25 1.62 0.00	20.09 2.09 0.00	23.30 2.35 0.00	33.91 3.26 0.00	39.10 3.87 0.00	21.55 2.22 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.27 1.85 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.41 1.59 0.00	18.22 1.62 0.00	19.62 1.87 0.00	21.15 2.04 0.00	23.02 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.81 0.00	17.47 1.73 0.00	16.56 1.66 0.00	16.46 1.68 0.00	16.25 1.62 0.00	20.09 2.09 0.00	23.30 2.35 0.00	33.91 3.26 0.00	39.10 3.87 0.00	21.55 2.22 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.27 1.85 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.41 1.59 0.00	18.22 1.62 0.00	19.62 1.87 0.00	21.15 2.04 0.00	23.02 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.81 0.00	17.47 1.73 0.00	16.56 1.66 0.00	16.46 1.68 0.00	16.25 1.62 0.00	20.09 2.09 0.00	23.30 2.35 0.00	33.91 3.26 0.00	39.10 3.87 0.00	21.55 2.22 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.27 1.85 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.41 1.59 0.00	18.22 1.62 0.00	19.62 1.87 0.00	21.15 2.04 0.00	23.02 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.81 0.00	17.47 1.73 0.00	16.56 1.66 0.00	16.46 1.68 0.00	16.25 1.62 0.00	20.09 2.09 0.00	23.30 2.35 0.00	33.91 3.26 0.00	39.10 3.87 0.00	21.55 2.22 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.27 1.85 0.00
BEACON___LESR 323632	16.85 1.07 0.00	17.15 1.06 0.00	16.99 0.98 0.00	16.85 1.03 0.00	17.67 1.07 0.00	18.91 1.17 0.00	20.29 1.17 0.00	22.01 1.05 0.00	18.91 0.76 0.00	17.24 0.74 0.00	17.56 0.87 0.00	16.60 0.86 0.00	15.67 0.78 0.00	15.65 0.87 0.00	15.50 0.87 0.00	19.11 1.11 0.00	22.16 1.21 0.00	32.45 1.80 0.00	37.34 2.11 0.00	20.54 1.21 0.00	16.73 0.94 0.00	16.12 0.94 0.00	15.17 0.93 0.00	16.54 1.13 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	15.70 -0.07 0.00	16.02 -0.07 0.00	15.94 -0.07 0.00	15.75 -0.07 0.00	16.59 -0.02 0.00	17.80 0.05 0.00	19.28 0.15 0.00	21.21 0.25 0.00	18.37 0.22 0.00	16.61 0.11 0.00	16.76 0.08 0.00	15.79 0.05 0.00	14.92 0.03 0.00	14.77 -0.01 0.00	14.61 -0.01 0.00	17.98 -0.03 0.00	20.99 0.04 0.00	30.81 0.17 0.00	35.44 0.21 0.00	19.40 0.07 0.00	15.77 -0.02 0.00	15.09 -0.09 0.00	14.14 -0.09 0.00	15.24 -0.17 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	15.83 0.06 0.00	16.12 0.03 0.00	15.99 -0.02 0.00	15.81 0.00 0.00	16.57 -0.04 0.00	17.58 -0.17 0.00	18.90 -0.22 0.00	20.84 -0.11 0.00	18.24 0.09 0.00	16.54 0.04 0.00	16.74 0.06 0.00	15.86 0.12 0.00	15.07 0.17 0.00	14.93 0.14 0.00	14.74 0.12 0.00	18.09 0.09 0.00	21.01 0.06 0.00	30.64 -0.01 0.00	35.24 0.01 0.00	19.28 -0.06 0.00	15.68 -0.11 0.00	15.07 -0.10 0.00	14.16 -0.08 0.00	15.29 -0.12 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	16.58 0.81 0.00	16.90 0.81 0.00	16.81 0.80 0.00	16.63 0.81 0.00	17.44 0.84 0.00	18.57 0.83 0.00	19.84 0.72 0.00	21.43 0.47 0.00	18.50 0.35 0.00	16.88 0.38 0.00	17.22 0.53 0.00	16.31 0.56 0.00	15.39 0.49 0.00	15.31 0.53 0.00	15.13 0.51 0.00	18.60 0.59 0.00	21.60 0.65 0.00	31.60 0.96 0.00	36.37 1.14 0.00	19.99 0.65 0.00	16.34 0.56 0.00	15.75 0.57 0.00	14.83 0.59 0.00	16.17 0.75 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	16.58 0.81 0.00	16.90 0.81 0.00	16.81 0.80 0.00	16.63 0.81 0.00	17.44 0.84 0.00	18.57 0.83 0.00	19.84 0.72 0.00	21.43 0.47 0.00	18.50 0.35 0.00	16.88 0.38 0.00	17.22 0.53 0.00	16.31 0.56 0.00	15.39 0.49 0.00	15.31 0.53 0.00	15.13 0.51 0.00	18.60 0.59 0.00	21.60 0.65 0.00	31.60 0.96 0.00	36.37 1.14 0.00	19.99 0.65 0.00	16.34 0.56 0.00	15.75 0.57 0.00	14.83 0.59 0.00	16.17 0.75 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	16.58 0.81 0.00	16.90 0.81 0.00	16.81 0.80 0.00	16.63 0.81 0.00	17.44 0.84 0.00	18.57 0.83 0.00	19.84 0.72 0.00	21.43 0.47 0.00	18.50 0.35 0.00	16.88 0.38 0.00	17.22 0.53 0.00	16.31 0.56 0.00	15.39 0.49 0.00	15.31 0.53 0.00	15.13 0.51 0.00	18.60 0.59 0.00	21.60 0.65 0.00	31.60 0.96 0.00	36.37 1.14 0.00	19.99 0.65 0.00	16.34 0.56 0.00	15.75 0.57 0.00	14.83 0.59 0.00	16.17 0.75 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	16.58 0.81 0.00	16.90 0.81 0.00	16.81 0.80 0.00	16.63 0.81 0.00	17.44 0.84 0.00	18.57 0.83 0.00	19.84 0.72 0.00	21.43 0.47 0.00	18.50 0.35 0.00	16.88 0.38 0.00	17.22 0.53 0.00	16.31 0.56 0.00	15.39 0.49 0.00	15.31 0.53 0.00	15.13 0.51 0.00	18.60 0.59 0.00	21.60 0.65 0.00	31.60 0.96 0.00	36.37 1.14 0.00	19.99 0.65 0.00	16.34 0.56 0.00	15.75 0.57 0.00	14.83 0.59 0.00	16.17 0.75 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	16.01 0.24 0.00	16.31 0.22 0.00	16.16 0.15 0.00	15.99 0.17 0.00	16.66 0.06 0.00	17.54 -0.20 0.00	18.74 -0.38 0.00	20.64 -0.32 0.00	18.14 -0.01 0.00	16.47 -0.03 0.00	16.73 0.04 0.00	15.89 0.15 0.00	15.14 0.24 0.00	15.00 0.22 0.00	14.81 0.19 0.00	18.13 0.13 0.00	21.00 0.05 0.00	30.33 -0.32 0.00	34.89 -0.35 0.00	19.45 -0.22 -0.33	15.52 -0.26 0.00	14.96 -0.22 0.00	14.12 -0.12 0.00	15.36 -0.06 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	17.51 1.74 0.00	17.83 1.74 0.00	17.79 1.78 0.00	17.59 1.77 0.00	18.43 1.83 0.00	19.99 2.24 0.00	21.52 2.40 0.00	23.35 2.39 0.00	20.13 1.98 0.00	18.36 1.87 0.00	18.71 2.02 0.00	17.53 1.79 0.00	16.67 1.77 0.00	16.61 1.83 0.00	16.48 1.86 0.00	20.45 2.44 0.00	23.55 2.60 0.00	34.30 3.65 0.00	39.52 4.28 0.00	21.79 2.46 0.00	17.81 2.02 0.00	17.13 1.95 0.00	16.13 1.89 0.00	17.47 2.06 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	16.12 0.35 0.00	16.44 0.35 0.00	16.28 0.28 0.00	16.11 0.29 0.00	16.79 0.18 0.00	17.69 -0.06 0.00	18.90 -0.22 0.00	20.81 -0.14 0.00	18.28 0.13 0.00	16.62 0.12 0.00	16.88 0.19 0.00	16.03 0.29 0.00	15.27 0.37 0.00	15.13 0.35 0.00	14.93 0.31 0.00	18.28 0.28 0.00	21.18 0.23 0.00	30.57 -0.08 0.00	35.16 -0.07 0.00	19.66 -0.04 -0.37	15.66 -0.12 0.00	15.08 -0.09 0.00	14.23 0.00 0.00	15.49 0.08 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	16.34 0.56 0.00	16.68 0.59 0.00	16.59 0.58 0.00	16.39 0.58 0.00	17.17 0.57 0.00	18.34 0.60 0.00	19.74 0.62 0.00	21.62 0.66 0.00	18.76 0.61 0.00	17.09 0.58 0.00	17.33 0.64 0.00	16.37 0.62 0.00	15.51 0.61 0.00	15.39 0.61 0.00	15.20 0.58 0.00	18.71 0.70 0.00	21.75 0.79 0.00	31.67 1.02 0.00	36.46 1.23 0.00	20.03 0.70 0.00	16.34 0.55 0.00	15.69 0.51 0.00	14.70 0.47 0.00	15.95 0.54 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	15.93 0.16 0.00	16.25 0.16 0.00	16.16 0.15 0.00	15.98 0.16 0.00	16.84 0.23 0.00	18.08 0.33 0.00	19.60 0.48 0.00	21.56 0.61 0.00	18.69 0.53 0.00	16.88 0.38 0.00	17.05 0.36 0.00	16.07 0.33 0.00	15.19 0.29 0.00	15.03 0.25 0.00	14.86 0.24 0.00	18.26 0.26 0.00	21.34 0.39 0.00	31.30 0.65 0.00	36.03 0.80 0.00	19.70 0.37 0.00	15.99 0.20 0.00	15.27 0.09 0.00	14.32 0.08 0.00	15.40 -0.01 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	16.52 0.74 0.00	16.87 0.78 0.00	16.73 0.72 0.00	16.54 0.72 0.00	17.23 0.62 0.00	18.20 0.45 0.00	19.47 0.35 0.00	21.41 0.45 0.00	18.74 0.59 0.00	17.00 0.50 0.00	17.26 0.57 0.00	16.43 0.69 0.00	15.61 0.72 0.00	15.48 0.70 0.00	15.26 0.64 0.00	18.69 0.69 0.00	21.64 0.68 0.00	31.16 0.51 0.00	35.87 0.63 0.00	20.03 0.39 -0.31	15.97 0.18 0.00	15.30 0.13 0.00	14.45 0.22 0.00	15.79 0.38 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	16.58 0.80 0.00	16.90 0.80 0.00	16.81 0.80 0.00	16.63 0.81 0.00	17.44 0.83 0.00	18.62 0.87 0.00	19.98 0.86 0.00	21.68 0.73 0.00	18.72 0.57 0.00	17.08 0.58 0.00	17.35 0.66 0.00	16.42 0.68 0.00	15.52 0.62 0.00	15.43 0.65 0.00	15.25 0.63 0.00	18.78 0.77 0.00	21.82 0.87 0.00	31.91 1.26 0.00	36.73 1.50 0.00	20.19 0.85 0.00	16.51 0.72 0.00	15.89 0.71 0.00	14.93 0.69 0.00	16.23 0.81 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	16.50 0.72 0.00	16.81 0.72 0.00	16.72 0.71 0.00	16.55 0.73 0.00	17.35 0.74 0.00	18.54 0.79 0.00	19.91 0.79 0.00	21.64 0.68 0.00	18.70 0.55 0.00	17.06 0.56 0.00	17.32 0.63 0.00	16.38 0.64 0.00	15.49 0.60 0.00	15.39 0.61 0.00	15.22 0.59 0.00	18.74 0.74 0.00	21.77 0.82 0.00	31.83 1.18 0.00	36.64 1.40 0.00	20.14 0.81 0.00	16.47 0.69 0.00	15.85 0.67 0.00	14.89 0.65 0.00	16.17 0.76 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	17.49 1.73 0.00	17.81 1.72 0.00	17.70 1.69 0.00	17.52 1.70 0.00	18.43 1.82 0.00	19.56 1.82 0.00	21.29 2.17 0.00	22.80 1.85 0.00	19.56 1.41 0.00	17.98 1.48 0.00	18.05 1.36 0.00	17.19 1.45 0.00	16.18 1.29 0.00	16.15 1.37 0.00	15.97 1.35 0.00	19.76 1.76 0.00	23.30 2.34 0.00	33.84 3.20 0.00	38.84 3.61 0.00	21.32 1.99 0.00	17.54 1.76 0.00	16.90 1.72 0.00	15.83 1.59 0.00	17.12 1.71 0.00
BOWLINE___1 23526	17.06 1.29 0.00	17.36 1.27 0.00	17.27 1.27 0.00	17.11 1.29 0.00	17.93 1.32 0.00	19.28 1.54 0.00	20.84 1.71 0.00	22.68 1.72 0.00	19.56 1.41 0.00	17.92 1.42 0.00	18.15 1.47 0.00	17.13 1.39 0.00	16.23 1.33 0.00	16.13 1.35 0.00	15.93 1.31 0.00	19.70 1.70 0.00	22.88 1.93 0.00	33.34 2.69 0.00	38.43 3.19 0.00	21.19 1.85 0.00	17.37 1.59 0.00	16.69 1.52 0.00	15.61 1.38 0.00	16.92 1.51 0.00
BOWLINE___2 23595	17.06 1.29 0.00	17.35 1.26 0.00	17.27 1.26 0.00	17.10 1.29 0.00	17.92 1.32 0.00	19.28 1.53 0.00	20.83 1.71 0.00	22.67 1.71 0.00	19.56 1.41 0.00	17.92 1.42 0.00	18.15 1.46 0.00	17.13 1.39 0.00	16.23 1.33 0.00	16.12 1.35 0.00	15.93 1.31 0.00	19.70 1.69 0.00	22.88 1.93 0.00	33.34 2.69 0.00	38.42 3.19 0.00	21.19 1.85 0.00	17.37 1.58 0.00	16.69 1.51 0.00	15.61 1.38 0.00	16.93 1.51 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	17.55 1.78 0.00	17.95 1.86 0.00	17.97 1.97 0.00	17.77 1.95 0.00	18.58 1.98 0.00	20.33 2.58 0.00	21.86 2.74 0.00	23.41 2.46 0.00	20.17 2.02 0.00	18.26 1.76 0.00	18.65 1.96 0.00	17.33 1.59 0.00	16.55 1.66 0.00	16.51 1.73 0.00	16.42 1.80 0.00	20.59 2.58 0.00	23.73 2.78 0.00	34.62 3.97 0.00	39.94 4.71 0.00	22.01 2.68 0.00	17.87 2.08 0.00	17.17 2.00 0.00	16.27 2.03 0.00	17.71 2.30 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	17.33 1.56 0.00	17.61 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	17.36 1.55 0.00	18.17 1.57 0.00	19.57 1.82 0.00	21.13 2.01 0.00	22.99 2.04 0.00	19.85 1.70 0.00	18.24 1.74 0.00	18.45 1.77 0.00	17.44 1.69 0.00	16.52 1.62 0.00	16.41 1.63 0.00	16.19 1.57 0.00	20.03 2.03 0.00	23.24 2.29 0.00	33.84 3.19 0.00	39.00 3.77 0.00	21.51 2.17 0.00	17.64 1.85 0.00	16.97 1.79 0.00	15.89 1.65 0.00	17.23 1.82 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92

BROOME_2_LFGE 323671	16.34 0.56 0.00	16.68 0.59 0.00	16.59 0.58 0.00	16.39 0.58 0.00	17.17 0.57 0.00	18.34 0.60 0.00	19.74 0.62 0.00	21.62 0.66 0.00	18.76 0.61 0.00	17.09 0.58 0.00	17.33 0.64 0.00	16.37 0.62 0.00	15.51 0.61 0.00	15.39 0.61 0.00	15.20 0.58 0.00	18.71 0.70 0.00	21.75 0.79 0.00	31.67 1.02 0.00	36.46 1.23 0.00	20.03 0.70 0.00	16.34 0.55 0.00	15.69 0.51 0.00	14.70 0.47 0.00	15.95 0.54 0.00
BROOME__LFGE 323600	16.34 0.56 0.00	16.68 0.59 0.00	16.59 0.58 0.00	16.39 0.58 0.00	17.17 0.57 0.00	18.34 0.60 0.00	19.74 0.62 0.00	21.62 0.66 0.00	18.76 0.61 0.00	17.09 0.58 0.00	17.33 0.64 0.00	16.37 0.62 0.00	15.51 0.61 0.00	15.39 0.61 0.00	15.20 0.58 0.00	18.71 0.70 0.00	21.75 0.79 0.00	31.67 1.02 0.00	36.46 1.23 0.00	20.03 0.70 0.00	16.34 0.55 0.00	15.69 0.51 0.00	14.70 0.47 0.00	15.95 0.54 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	16.09 0.32 0.00	16.43 0.34 0.00	16.34 0.33 0.00	16.15 0.33 0.00	16.98 0.38 0.00	18.21 0.46 0.00	19.71 0.59 0.00	21.65 0.70 0.00	18.76 0.60 0.00	16.99 0.50 0.00	17.16 0.47 0.00	16.16 0.42 0.00	15.27 0.38 0.00	15.13 0.35 0.00	14.97 0.35 0.00	18.43 0.43 0.00	21.50 0.55 0.00	31.54 0.89 0.00	36.28 1.05 0.00	19.89 0.55 0.00	16.18 0.40 0.00	15.50 0.32 0.00	14.51 0.27 0.00	15.66 0.25 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	17.54 1.76 0.00	17.93 1.83 0.00	17.94 1.93 0.00	17.74 1.92 0.00	18.55 1.95 0.00	20.28 2.53 0.00	21.80 2.68 0.00	23.40 2.45 0.00	20.16 2.01 0.00	18.26 1.76 0.00	18.65 1.96 0.00	17.35 1.61 0.00	16.56 1.66 0.00	16.52 1.74 0.00	16.43 1.81 0.00	20.56 2.55 0.00	23.69 2.74 0.00	34.56 3.91 0.00	39.86 4.63 0.00	21.97 2.64 0.00	17.84 2.06 0.00	17.15 1.97 0.00	16.24 2.00 0.00	17.66 2.25 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	17.51 1.73 0.00	17.83 1.74 0.00	17.79 1.78 0.00	17.59 1.77 0.00	18.43 1.83 0.00	19.99 2.24 0.00	21.53 2.41 0.00	23.36 2.40 0.00	20.14 1.99 0.00	18.37 1.87 0.00	18.72 2.04 0.00	17.54 1.80 0.00	16.68 1.78 0.00	16.62 1.84 0.00	16.48 1.86 0.00	20.43 2.43 0.00	23.53 2.58 0.00	34.24 3.60 0.00	39.46 4.22 0.00	21.76 2.42 0.00	17.78 2.00 0.00	17.11 1.93 0.00	16.12 1.88 0.00	17.46 2.05 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	17.51 1.73 0.00	17.83 1.74 0.00	17.79 1.78 0.00	17.59 1.77 0.00	18.43 1.83 0.00	19.99 2.24 0.00	21.53 2.41 0.00	23.36 2.40 0.00	20.14 1.99 0.00	18.37 1.87 0.00	18.72 2.04 0.00	17.54 1.80 0.00	16.68 1.78 0.00	16.62 1.84 0.00	16.48 1.86 0.00	20.43 2.43 0.00	23.53 2.58 0.00	34.24 3.60 0.00	39.46 4.22 0.00	21.76 2.42 0.00	17.78 2.00 0.00	17.11 1.93 0.00	16.12 1.88 0.00	17.46 2.05 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	17.51 1.73 0.00	17.83 1.74 0.00	17.79 1.78 0.00	17.59 1.77 0.00	18.43 1.83 0.00	19.99 2.24 0.00	21.53 2.41 0.00	23.36 2.40 0.00	20.14 1.99 0.00	18.37 1.87 0.00	18.72 2.04 0.00	17.54 1.80 0.00	16.68 1.78 0.00	16.62 1.84 0.00	16.48 1.86 0.00	20.43 2.43 0.00	23.53 2.58 0.00	34.24 3.60 0.00	39.46 4.22 0.00	21.76 2.42 0.00	17.78 2.00 0.00	17.11 1.93 0.00	16.12 1.88 0.00	17.46 2.05 0.00
CALSPAN__DRP 24200	16.01 0.24 0.00	16.31 0.22 0.00	16.16 0.15 0.00	15.99 0.17 0.00	16.66 0.06 0.00	17.54 -0.20 0.00	18.74 -0.38 0.00	20.64 -0.32 0.00	18.14 -0.01 0.00	16.47 -0.03 0.00	16.73 0.04 0.00	15.89 0.15 0.00	15.14 0.24 0.00	15.00 0.22 0.00	14.81 0.19 0.00	18.13 0.13 0.00	21.00 0.05 0.00	30.33 -0.32 0.00	34.89 -0.35 0.00	19.45 -0.22 -0.33	15.52 -0.26 0.00	14.96 -0.22 0.00	14.12 -0.12 0.00	15.36 -0.06 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	16.38 0.61 0.00	16.72 0.63 0.00	16.60 0.59 0.00	16.40 0.59 0.00	17.13 0.53 0.00	18.20 0.45 0.00	19.54 0.41 0.00	21.47 0.51 0.00	18.73 0.58 0.00	17.04 0.54 0.00	17.31 0.62 0.00	16.39 0.65 0.00	15.56 0.66 0.00	15.44 0.66 0.00	15.23 0.61 0.00	18.70 0.69 0.00	21.69 0.74 0.00	31.42 0.77 0.00	36.13 0.89 0.00	19.92 0.49 -0.10	16.11 0.32 0.00	15.48 0.30 0.00	14.54 0.30 0.00	15.83 0.41 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	15.81 0.04 0.00	16.14 0.05 0.00	16.05 0.05 0.00	15.86 0.05 0.00	16.64 0.03 0.00	17.75 0.01 0.00	19.09 -0.03 0.00	20.93 -0.02 0.00	18.17 0.02 0.00	16.53 0.03 0.00	16.73 0.04 0.00	15.79 0.05 0.00	14.97 0.07 0.00	14.85 0.07 0.00	14.67 0.05 0.00	18.04 0.04 0.00	20.99 0.03 0.00	30.70 0.05 0.00	35.31 0.08 0.00	19.36 0.03 0.00	15.79 0.01 0.00	15.17 -0.01 0.00	14.22 -0.02 0.00	15.38 -0.04 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	15.84 0.07 0.00	16.16 0.07 0.00	16.07 0.07 0.00	15.89 0.07 0.00	16.74 0.13 0.00	17.97 0.23 0.00	19.48 0.36 0.00	21.43 0.47 0.00	18.57 0.42 0.00	16.77 0.27 0.00	16.94 0.25 0.00	15.96 0.22 0.00	15.08 0.18 0.00	14.93 0.15 0.00	14.77 0.15 0.00	18.16 0.15 0.00	21.20 0.25 0.00	31.12 0.47 0.00	35.80 0.57 0.00	19.58 0.25 0.00	15.90 0.12 0.00	15.20 0.02 0.00	14.25 0.01 0.00	15.34 -0.08 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	17.20 1.43 0.00	17.50 1.41 0.00	17.41 1.40 0.00	17.24 1.43 0.00	18.07 1.46 0.00	19.45 1.70 0.00	21.00 1.88 0.00	22.86 1.91 0.00	19.73 1.58 0.00	18.09 1.59 0.00	18.33 1.64 0.00	17.30 1.55 0.00	16.39 1.49 0.00	16.29 1.51 0.00	16.09 1.47 0.00	19.90 1.89 0.00	23.10 2.15 0.00	33.66 3.01 0.00	38.79 3.55 0.00	21.38 2.05 0.00	17.52 1.74 0.00	16.84 1.67 0.00	15.76 1.52 0.00	17.08 1.67 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	17.14 1.37 0.00	17.44 1.35 0.00	17.35 1.34 0.00	17.19 1.37 0.00	18.01 1.40 0.00	19.37 1.63 0.00	20.93 1.81 0.00	22.78 1.82 0.00	19.66 1.50 0.00	18.02 1.52 0.00	18.25 1.56 0.00	17.22 1.48 0.00	16.32 1.42 0.00	16.22 1.44 0.00	16.02 1.40 0.00	19.81 1.81 0.00	23.01 2.06 0.00	33.53 2.88 0.00	38.64 3.41 0.00	21.30 1.97 0.00	17.46 1.67 0.00	16.77 1.60 0.00	15.69 1.45 0.00	17.01 1.60 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	17.39 1.62 0.00	17.68 1.59 0.00	17.59 1.58 0.00	17.43 1.62 0.00	18.24 1.64 0.00	19.63 1.88 0.00	21.20 2.08 0.00	23.07 2.11 0.00	19.95 1.80 0.00	18.34 1.84 0.00	18.58 1.89 0.00	17.54 1.80 0.00	16.93 1.73 -0.30	20.23 1.74 -3.71	20.10 1.70 -3.78	20.17 2.16 0.00	23.37 2.41 0.00	34.02 3.37 0.00	39.21 3.97 0.00	21.62 2.29 0.00	17.73 1.94 0.00	17.05 1.88 0.00	15.95 1.72 0.00	17.29 1.87 0.00
CE_NYC_DRP 24195	17.38 1.61 0.00	17.67 1.58 0.00	17.58 1.57 0.00	17.41 1.60 0.00	18.23 1.62 0.00	19.63 1.88 0.00	21.19 2.07 0.00	23.06 2.10 0.00	19.92 1.77 0.00	18.29 1.80 0.00	18.54 1.85 0.00	17.50 1.76 0.00	16.59 1.69 0.00	16.48 1.70 0.00	16.27 1.65 0.00	20.13 2.13 0.00	23.34 2.39 0.00	33.99 3.34 0.00	39.17 3.94 0.00	21.59 2.25 0.00	17.70 1.92 0.00	17.03 1.85 0.00	15.92 1.69 0.00	17.28 1.87 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	16.14 0.37 0.00	16.45 0.36 0.00	16.30 0.29 0.00	16.12 0.31 0.00	16.80 0.20 0.00	17.71 -0.04 0.00	18.93 -0.19 0.00	20.86 -0.10 0.00	18.32 0.17 0.00	16.63 0.13 0.00	16.87 0.18 0.00	16.02 0.28 0.00	15.26 0.36 0.00	15.12 0.34 0.00	14.92 0.30 0.00	18.28 0.27 0.00	21.17 0.22 0.00	30.59 -0.06 0.00	35.20 -0.04 0.00	19.62 -0.03 -0.32	15.66 -0.12 0.00	15.08 -0.10 0.00	14.22 -0.01 0.00	15.47 0.06 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	15.59 -0.18 0.00	15.91 -0.18 0.00	15.83 -0.18 0.00	15.60 -0.22 0.00	16.44 -0.16 0.00	17.60 -0.15 0.00	19.08 -0.04 0.00	21.02 0.07 0.00	18.25 0.10 0.00	16.53 0.03 0.00	16.64 -0.05 0.00	15.65 -0.09 0.00	14.76 -0.14 0.00	14.62 -0.16 0.00	14.50 -0.12 0.00	17.86 -0.15 0.00	20.83 -0.12 0.00	30.52 -0.13 0.00	35.04 -0.19 0.00	19.22 -0.12 0.00	15.65 -0.13 0.00	15.04 -0.13 0.00	14.10 -0.14 0.00	15.28 -0.14 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	15.56 -0.21 0.00	15.89 -0.21 0.00	15.80 -0.21 0.00	15.55 -0.26 0.00	16.40 -0.20 0.00	17.56 -0.19 0.00	19.03 -0.09 0.00	21.01 0.06 0.00	18.24 0.09 0.00	16.50 0.00 0.00	16.62 -0.07 0.00	15.62 -0.12 0.00	14.73 -0.17 0.00	14.58 -0.20 0.00	14.46 -0.16 0.00	17.81 -0.20 0.00	20.77 -0.18 0.00	30.45 -0.20 0.00	34.97 -0.27 0.00	19.17 -0.16 0.00	15.61 -0.17 0.00	15.01 -0.17 0.00	14.07 -0.17 0.00	15.24 -0.17 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	16.24 0.47 0.00	16.56 0.47 0.00	16.41 0.40 0.00	16.22 0.40 0.00	16.90 0.29 0.00	17.81 0.07 0.00	19.05 -0.07 0.00	20.96 0.00 0.00	18.42 0.27 0.00	16.70 0.20 0.00	16.89 0.20 0.00	16.04 0.29 0.00	15.28 0.38 0.00	15.22 0.44 0.00	15.07 0.45 0.00	18.46 0.45 0.00	21.37 0.42 0.00	30.79 0.14 0.00	35.43 0.20 0.00	19.71 0.12 -0.26	15.79 0.00 0.00	15.21 0.03 0.00	14.34 0.10 0.00	15.62 0.21 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	17.17 1.40 0.00	17.48 1.39 0.00	17.39 1.39 0.00	17.22 1.41 0.00	18.05 1.44 0.00	19.41 1.67 0.00	21.00 1.88 0.00	22.87 1.92 0.00	19.74 1.59 0.00	18.07 1.57 0.00	18.28 1.59 0.00	17.26 1.52 0.00	16.34 1.44 0.00	16.22 1.44 0.00	16.03 1.41 0.00	19.82 1.81 0.00	23.04 2.09 0.00	33.63 2.98 0.00	38.75 3.51 0.00	21.35 2.02 0.00	17.49 1.70 0.00	16.79 1.62 0.00	15.70 1.47 0.00	17.01 1.60 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	17.22 1.45 0.00	17.52 1.44 0.00	17.44 1.43 0.00	17.27 1.46 0.00	18.10 1.50 0.00	19.48 1.73 0.00	21.07 1.95 0.00	22.96 2.00 0.00	19.82 1.67 0.00	18.13 1.63 0.00	18.34 1.66 0.00	17.31 1.57 0.00	16.39 1.50 0.00	16.29 1.51 0.00	16.10 1.48 0.00	19.90 1.90 0.00	23.14 2.19 0.00	33.77 3.12 0.00	38.92 3.69 0.00	21.44 2.11 0.00	17.56 1.77 0.00	16.86 1.68 0.00	15.76 1.52 0.00	17.07 1.66 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	15.63 -0.14 0.00	15.95 -0.15 0.00	15.87 -0.15 0.00	15.66 -0.16 0.00	16.45 -0.15 0.00	17.59 -0.16 0.00	18.97 -0.15 0.00	20.84 -0.12 0.00	18.06 -0.09 0.00	16.39 -0.11 0.00	16.56 -0.13 0.00	15.61 -0.13 0.00	14.77 -0.13 0.00	14.65 -0.13 0.00	14.49 -0.13 0.00	17.85 -0.16 0.00	20.78 -0.17 0.00	30.39 -0.26 0.00	34.85 -0.38 0.00	19.06 -0.28 0.00	15.50 -0.29 0.00	14.91 -0.27 0.00	14.02 -0.22 0.00	15.12 -0.29 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	15.21 -0.56 0.00	15.48 -0.61 0.00	15.33 -0.67 0.00	15.16 -0.66 0.00	15.80 -0.81 0.00	16.55 -1.19 0.00	17.64 -1.49 0.00	19.45 -1.50 0.00	17.14 -1.01 0.00	15.55 -0.95 0.00	15.75 -0.94 0.00	14.96 -0.78 0.00	14.31 -0.59 0.00	14.15 -0.63 0.00	13.98 -0.64 0.00	17.09 -0.91 0.00	19.78 -1.17 0.00	28.61 -2.04 0.00	32.88 -2.36 0.00	17.84 -1.37 0.13	14.61 -1.18 0.00	14.11 -1.07 0.00	13.35 -0.88 0.00	14.50 -0.92 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	15.90 0.13 0.00	16.25 0.15 0.00	16.16 0.15 0.00	15.97 0.15 0.00	16.76 0.15 0.00	17.89 0.14 0.00	19.24 0.12 0.00	21.10 0.14 0.00	18.30 0.14 0.00	16.63 0.13 0.00	16.83 0.14 0.00	15.87 0.13 0.00	15.04 0.15 0.00	14.92 0.14 0.00	14.75 0.13 0.00	18.14 0.13 0.00	21.10 0.15 0.00	30.88 0.24 0.00	35.55 0.31 0.00	19.49 0.16 0.00	15.90 0.11 0.00	15.27 0.09 0.00	14.31 0.07 0.00	15.47 0.06 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	15.59 -0.18 0.00	15.91 -0.18 0.00	15.83 -0.18 0.00	15.60 -0.22 0.00	16.44 -0.16 0.00	17.60 -0.15 0.00	19.08 -0.04 0.00	21.02 0.07 0.00	18.25 0.10 0.00	16.53 0.03 0.00	16.64 -0.05 0.00	15.65 -0.09 0.00	14.76 -0.14 0.00	14.62 -0.16 0.00	14.50 -0.12 0.00	17.86 -0.15 0.00	20.83 -0.12 0.00	30.52 -0.13 0.00	35.04 -0.19 0.00	19.22 -0.12 0.00	15.65 -0.13 0.00	15.04 -0.13 0.00	14.10 -0.14 0.00	15.28 -0.14 0.00
CLINTON___LFGE 323618	15.93 0.16 0.00	16.25 0.16 0.00	16.17 0.16 0.00	15.92 0.10 0.00	16.80 0.19 0.00	17.98 0.24 0.00	19.53 0.41 0.00	21.53 0.58 0.00	18.69 0.54 0.00	16.94 0.44 0.00	17.01 0.32 0.00	16.00 0.26 0.00	15.06 0.16 0.00	14.92 0.14 0.00	14.80 0.17 0.00	18.23 0.23 0.00	21.29 0.34 0.00	31.22 0.57 0.00	35.86 0.62 0.00	19.69 0.36 0.00	16.03 0.25 0.00	15.40 0.22 0.00	14.42 0.18 0.00	15.62 0.21 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	16.99 1.22 0.00	17.30 1.21 0.00	17.21 1.20 0.00	17.03 1.21 0.00	17.89 1.29 0.00	19.07 1.32 0.00	20.62 1.50 0.00	22.27 1.31 0.00	19.17 1.02 0.00	17.52 1.02 0.00	17.68 0.99 0.00	16.78 1.04 0.00	15.83 0.93 0.00	15.76 0.98 0.00	15.59 0.97 0.00	19.24 1.24 0.00	22.53 1.58 0.00	32.90 2.25 0.00	37.80 2.56 0.00	20.75 1.42 0.00	17.00 1.21 0.00	16.36 1.19 0.00	15.34 1.11 0.00	16.62 1.21 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	15.90 0.13 0.00	16.21 0.12 0.00	16.12 0.12 0.00	15.95 0.13 0.00	16.80 0.19 0.00	18.03 0.28 0.00	19.52 0.40 0.00	21.46 0.51 0.00	18.60 0.44 0.00	16.80 0.30 0.00	16.97 0.28 0.00	16.01 0.27 0.00	15.14 0.24 0.00	14.99 0.21 0.00	14.82 0.19 0.00	18.21 0.20 0.00	21.26 0.30 0.00	31.14 0.49 0.00	35.83 0.60 0.00	19.59 0.25 0.00	15.89 0.11 0.00	15.18 0.00 0.00	14.25 0.02 0.00	15.33 -0.08 0.00
CORNELL_____ 23752	16.46 0.69 0.00	16.79 0.70 0.00	16.69 0.69 0.00	16.50 0.69 0.00	17.31 0.70 0.00	18.50 0.75 0.00	19.96 0.84 0.00	21.92 0.97 0.00	19.04 0.89 0.00	17.31 0.81 0.00	17.52 0.83 0.00	16.52 0.78 0.00	15.64 0.74 0.00	15.51 0.72 0.00	15.31 0.69 0.00	18.84 0.83 0.00	21.93 0.98 0.00	32.06 1.41 0.00	36.93 1.70 0.00	20.28 0.94 0.00	16.52 0.73 0.00	15.84 0.66 0.00	14.81 0.57 0.00	16.02 0.61 0.00
COXSACKIE___GT 23611	17.39 1.62 0.00	17.71 1.62 0.00	17.62 1.62 0.00	17.45 1.63 0.00	18.31 1.70 0.00	19.65 1.90 0.00	21.23 2.11 0.00	23.11 2.16 0.00	19.96 1.81 0.00	18.18 1.68 0.00	18.38 1.69 0.00	17.35 1.61 0.00	16.40 1.50 0.00	16.30 1.52 0.00	16.13 1.51 0.00	19.92 1.91 0.00	23.23 2.28 0.00	34.00 3.35 0.00	39.14 3.91 0.00	21.51 2.18 0.00	17.58 1.80 0.00	16.87 1.69 0.00	15.78 1.54 0.00	17.08 1.67 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	16.78 1.01 0.00	17.08 0.99 0.00	16.99 0.99 0.00	16.83 1.01 0.00	17.64 1.03 0.00	18.95 1.20 0.00	20.46 1.34 0.00	22.30 1.34 0.00	19.25 1.10 0.00	17.61 1.12 0.00	17.83 1.15 0.00	16.83 1.09 0.00	15.94 1.04 0.00	15.84 1.06 0.00	15.65 1.03 0.00	19.33 1.33 0.00	22.46 1.50 0.00	32.75 2.10 0.00	37.73 2.49 0.00	20.78 1.45 0.00	17.03 1.25 0.00	16.37 1.19 0.00	15.32 1.08 0.00	16.60 1.18 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	16.78 1.01 0.00	17.08 0.99 0.00	16.99 0.99 0.00	16.83 1.01 0.00	17.64 1.03 0.00	18.95 1.20 0.00	20.46 1.34 0.00	22.30 1.34 0.00	19.25 1.10 0.00	17.61 1.12 0.00	17.83 1.15 0.00	16.83 1.09 0.00	15.94 1.04 0.00	15.84 1.06 0.00	15.65 1.03 0.00	19.33 1.33 0.00	22.46 1.50 0.00	32.75 2.10 0.00	37.73 2.49 0.00	20.78 1.45 0.00	17.03 1.25 0.00	16.37 1.19 0.00	15.32 1.08 0.00	16.60 1.18 0.00
CRESCENT___HYD 24018	16.99 1.22 0.00	17.30 1.21 0.00	17.21 1.20 0.00	17.03 1.21 0.00	17.89 1.29 0.00	19.07 1.32 0.00	20.62 1.50 0.00	22.27 1.31 0.00	19.17 1.02 0.00	17.52 1.02 0.00	17.68 0.99 0.00	16.78 1.04 0.00	15.83 0.93 0.00	15.76 0.98 0.00	15.59 0.97 0.00	19.24 1.24 0.00	22.53 1.58 0.00	32.90 2.25 0.00	37.80 2.56 0.00	20.75 1.42 0.00	17.00 1.21 0.00	16.36 1.19 0.00	15.34 1.11 0.00	16.62 1.21 0.00
CRICKET___VALLEY_CC1 323756	17.05 1.28 0.00	17.36 1.27 0.00	17.28 1.27 0.00	17.10 1.29 0.00	17.92 1.32 0.00	19.27 1.52 0.00	20.85 1.73 0.00	22.66 1.71 0.00	19.56 1.41 0.00	17.90 1.40 0.00	18.09 1.40 0.00	17.10 1.36 0.00	16.19 1.30 0.00	16.10 1.32 0.00	15.90 1.28 0.00	19.65 1.65 0.00	22.88 1.93 0.00	33.41 2.76 0.00	38.48 3.25 0.00	21.20 1.87 0.00	17.37 1.58 0.00	16.69 1.51 0.00	15.61 1.37 0.00	16.92 1.50 0.00
CRICKET___VALLEY_CC2 323757	17.05 1.28 0.00	17.36 1.27 0.00	17.28 1.27 0.00	17.10 1.29 0.00	17.92 1.32 0.00	19.27 1.52 0.00	20.85 1.73 0.00	22.66 1.71 0.00	19.56 1.41 0.00	17.90 1.40 0.00	18.09 1.40 0.00	17.10 1.36 0.00	16.19 1.30 0.00	16.10 1.32 0.00	15.90 1.28 0.00	19.65 1.65 0.00	22.88 1.93 0.00	33.41 2.76 0.00	38.48 3.25 0.00	21.20 1.87 0.00	17.37 1.58 0.00	16.69 1.51 0.00	15.61 1.37 0.00	16.92 1.50 0.00
CRICKET___VALLEY_CC3 323758	17.05 1.28 0.00	17.36 1.27 0.00	17.28 1.27 0.00	17.10 1.29 0.00	17.92 1.32 0.00	19.27 1.52 0.00	20.85 1.73 0.00	22.66 1.71 0.00	19.56 1.41 0.00	17.90 1.40 0.00	18.09 1.40 0.00	17.10 1.36 0.00	16.19 1.30 0.00	16.10 1.32 0.00	15.90 1.28 0.00	19.65 1.65 0.00	22.88 1.93 0.00	33.41 2.76 0.00	38.48 3.25 0.00	21.20 1.87 0.00	17.37 1.58 0.00	16.69 1.51 0.00	15.61 1.37 0.00	16.92 1.50 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	15.90 0.13 0.00	16.25 0.15 0.00	16.16 0.15 0.00	15.97 0.15 0.00	16.76 0.15 0.00	17.89 0.14 0.00	19.24 0.12 0.00	21.10 0.14 0.00	18.30 0.14 0.00	16.63 0.13 0.00	16.83 0.14 0.00	15.87 0.13 0.00	15.04 0.15 0.00	14.92 0.14 0.00	14.75 0.13 0.00	18.14 0.13 0.00	21.10 0.15 0.00	30.88 0.24 0.00	35.55 0.31 0.00	19.49 0.16 0.00	15.90 0.11 0.00	15.27 0.09 0.00	14.31 0.07 0.00	15.47 0.06 0.00
DANC___LFGE 323619	15.78 0.00 0.00	16.10 0.01 0.00	16.01 0.00 0.00	15.83 0.02 0.00	16.66 0.05 0.00	17.84 0.09 0.00	19.24 0.12 0.00	21.11 0.15 0.00	18.29 0.14 0.00	16.56 0.07 0.00	16.74 0.05 0.00	15.81 0.07 0.00	14.97 0.08 0.00	14.84 0.06 0.00	14.66 0.04 0.00	18.01 0.01 0.00	20.98 0.03 0.00	30.73 0.08 0.00	35.36 0.12 0.00	19.36 0.02 0.00	15.74 -0.05 0.00	15.08 -0.10 0.00	14.16 -0.08 0.00	15.27 -0.15 0.00
DANSKAMMER___1 23586	17.22 1.45 0.00	17.52 1.44 0.00	17.44 1.43 0.00	17.27 1.46 0.00	18.10 1.50 0.00	19.48 1.73 0.00	21.07 1.95 0.00	22.96 2.00 0.00	19.82 1.67 0.00	18.13 1.63 0.00	18.34 1.66 0.00	17.31 1.57 0.00	16.39 1.50 0.00	16.29 1.51 0.00	16.10 1.48 0.00	19.90 1.90 0.00	23.14 2.19 0.00	33.77 3.12 0.00	38.92 3.69 0.00	21.44 2.11 0.00	17.56 1.77 0.00	16.86 1.68 0.00	15.76 1.52 0.00	17.07 1.66 0.00
DANSKAMMER___2 23589	17.22 1.45 0.00	17.52 1.44 0.00	17.44 1.43 0.00	17.27 1.46 0.00	18.10 1.50 0.00	19.48 1.73 0.00	21.07 1.95 0.00	22.96 2.00 0.00	19.82 1.67 0.00	18.13 1.63 0.00	18.34 1.66 0.00	17.31 1.57 0.00	16.39 1.50 0.00	16.29 1.51 0.00	16.10 1.48 0.00	19.90 1.90 0.00	23.14 2.19 0.00	33.77 3.12 0.00	38.92 3.69 0.00	21.44 2.11 0.00	17.56 1.77 0.00	16.86 1.68 0.00	15.76 1.52 0.00	17.07 1.66 0.00
DANSKAMMER___3 23590	17.22 1.45 0.00	17.52 1.44 0.00	17.44 1.43 0.00	17.27 1.46 0.00	18.10 1.50 0.00	19.48 1.73 0.00	21.07 1.95 0.00	22.96 2.00 0.00	19.82 1.67 0.00	18.13 1.63 0.00	18.34 1.66 0.00	17.31 1.57 0.00	16.39 1.50 0.00	16.29 1.51 0.00	16.10 1.48 0.00	19.90 1.90 0.00	23.14 2.19 0.00	33.77 3.12 0.00	38.92 3.69 0.00	21.44 2.11 0.00	17.56 1.77 0.00	16.86 1.68 0.00	15.76 1.52 0.00	17.07 1.66 0.00
DANSKAMMER___4 23591	17.22 1.45 0.00	17.52 1.44 0.00	17.44 1.43 0.00	17.27 1.46 0.00	18.10 1.50 0.00	19.48 1.73 0.00	21.07 1.95 0.00	22.96 2.00 0.00	19.82 1.67 0.00	18.13 1.63 0.00	18.34 1.66 0.00	17.31 1.57 0.00	16.39 1.50 0.00	16.29 1.51 0.00	16.10 1.48 0.00	19.90 1.90 0.00	23.14 2.19 0.00	33.77 3.12 0.00	38.92 3.69 0.00	21.44 2.11 0.00	17.56 1.77 0.00	16.86 1.68 0.00	15.76 1.52 0.00	17.07 1.66 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	17.22 1.45 0.00	17.52 1.44 0.00	17.44 1.43 0.00	17.27 1.46 0.00	18.10 1.50 0.00	19.48 1.73 0.00	21.07 1.95 0.00	22.96 2.00 0.00	19.82 1.67 0.00	18.13 1.63 0.00	18.34 1.66 0.00	17.31 1.57 0.00	16.39 1.50 0.00	16.29 1.51 0.00	16.10 1.48 0.00	19.90 1.90 0.00	23.14 2.19 0.00	33.77 3.12 0.00	38.92 3.69 0.00	21.44 2.11 0.00	17.56 1.77 0.00	16.86 1.68 0.00	15.76 1.52 0.00	17.07 1.66 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	16.93 1.16 0.00	17.23 1.14 0.00	17.15 1.14 0.00	16.98 1.17 0.00	17.80 1.19 0.00	19.14 1.39 0.00	20.68 1.56 0.00	22.53 1.58 0.00	19.47 1.31 0.00	17.81 1.31 0.00	18.03 1.34 0.00	17.02 1.28 0.00	16.12 1.22 0.00	16.01 1.24 0.00	15.82 1.20 0.00	19.55 1.55 0.00	22.72 1.77 0.00	33.15 2.50 0.00	38.20 2.97 0.00	21.04 1.71 0.00	17.24 1.45 0.00	16.56 1.38 0.00	15.49 1.25 0.00	16.78 1.37 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	16.56 0.78 0.00	16.88 0.79 0.00	16.79 0.79 0.00	16.61 0.80 0.00	17.43 0.82 0.00	18.68 0.93 0.00	20.17 1.04 0.00	22.08 1.12 0.00	19.11 0.96 0.00	17.41 0.91 0.00	17.61 0.92 0.00	16.61 0.87 0.00	15.72 0.83 0.00	15.60 0.82 0.00	15.41 0.79 0.00	18.98 0.97 0.00	22.07 1.12 0.00	32.25 1.60 0.00	37.14 1.91 0.00	20.41 1.08 0.00	16.67 0.89 0.00	16.01 0.84 0.00	14.99 0.75 0.00	16.22 0.81 0.00

DOGLEVILLE___HYD 23807	16.86 1.09 0.00	17.16 1.07 0.00	17.04 1.03 0.00	16.87 1.06 0.00	17.73 1.13 0.00	18.96 1.22 0.00	20.54 1.42 0.00	22.23 1.28 0.00	19.15 0.99 0.00	17.40 0.90 0.00	17.60 0.91 0.00	16.63 0.89 0.00	15.69 0.79 0.00	15.62 0.84 0.00	15.47 0.85 0.00	19.11 1.10 0.00	22.28 1.33 0.00	32.63 1.99 0.00	37.56 2.32 0.00	20.66 1.32 0.00	16.88 1.09 0.00	16.23 1.05 0.00	15.20 0.97 0.00	16.54 1.13 0.00
DUNKIRK___1 23563	16.20 0.43 0.00	16.53 0.44 0.00	16.38 0.37 0.00	16.19 0.37 0.00	16.87 0.26 0.00	17.78 0.03 0.00	19.00 -0.11 0.00	20.91 -0.04 0.00	18.37 0.22 0.00	16.67 0.17 0.00	16.86 0.17 0.00	16.00 0.26 0.00	15.25 0.35 0.00	15.19 0.41 0.00	15.04 0.42 0.00	18.42 0.41 0.00	21.32 0.36 0.00	30.72 0.07 0.00	35.35 0.11 0.00	19.66 0.07 -0.26	15.75 -0.03 0.00	15.17 0.00 0.00	14.31 0.07 0.00	15.59 0.17 0.00
DUNKIRK___2 23564	16.20 0.43 0.00	16.53 0.44 0.00	16.38 0.37 0.00	16.19 0.37 0.00	16.87 0.26 0.00	17.78 0.03 0.00	19.00 -0.11 0.00	20.91 -0.04 0.00	18.37 0.22 0.00	16.67 0.17 0.00	16.86 0.17 0.00	16.00 0.26 0.00	15.25 0.35 0.00	15.19 0.41 0.00	15.04 0.42 0.00	18.42 0.41 0.00	21.32 0.36 0.00	30.72 0.07 0.00	35.35 0.11 0.00	19.66 0.07 -0.26	15.75 -0.03 0.00	15.17 0.00 0.00	14.31 0.07 0.00	15.59 0.17 0.00
DUNKIRK___3 23565	16.17 0.39 0.00	16.49 0.40 0.00	16.35 0.34 0.00	16.16 0.34 0.00	16.83 0.23 0.00	17.75 0.00 0.00	18.96 -0.16 0.00	20.86 -0.10 0.00	18.32 0.17 0.00	16.64 0.14 0.00	16.89 0.20 0.00	16.04 0.30 0.00	15.27 0.38 0.00	15.18 0.39 0.00	14.99 0.37 0.00	18.36 0.35 0.00	21.25 0.30 0.00	30.62 -0.03 0.00	35.23 0.00 0.00	19.61 0.01 -0.26	15.71 -0.07 0.00	15.13 -0.05 0.00	14.27 0.04 0.00	15.56 0.15 0.00
DUNKIRK___4 23566	16.17 0.39 0.00	16.49 0.40 0.00	16.35 0.34 0.00	16.16 0.34 0.00	16.83 0.23 0.00	17.75 0.00 0.00	18.96 -0.16 0.00	20.86 -0.10 0.00	18.32 0.17 0.00	16.64 0.14 0.00	16.89 0.20 0.00	16.04 0.30 0.00	15.27 0.38 0.00	15.18 0.39 0.00	14.99 0.37 0.00	18.36 0.35 0.00	21.25 0.30 0.00	30.62 -0.03 0.00	35.23 0.00 0.00	19.61 0.01 -0.26	15.71 -0.07 0.00	15.13 -0.05 0.00	14.27 0.04 0.00	15.56 0.15 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	17.28 1.51 0.00	17.57 1.48 0.00	17.48 1.48 0.00	17.32 1.50 0.00	18.14 1.53 0.00	19.52 1.77 0.00	21.09 1.97 0.00	22.96 2.00 0.00	19.82 1.67 0.00	18.18 1.68 0.00	18.42 1.73 0.00	17.38 1.64 0.00	16.47 1.57 0.00	16.37 1.59 0.00	16.17 1.55 0.00	19.99 1.99 0.00	23.21 2.26 0.00	33.82 3.17 0.00	38.98 3.74 0.00	21.49 2.15 0.00	17.61 1.82 0.00	16.93 1.75 0.00	15.83 1.60 0.00	17.17 1.75 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	17.05 1.28 0.00	17.35 1.26 0.00	17.26 1.26 0.00	17.09 1.28 0.00	17.92 1.31 0.00	19.27 1.53 0.00	20.83 1.71 0.00	22.70 1.75 0.00	19.60 1.45 0.00	17.93 1.43 0.00	18.15 1.46 0.00	17.12 1.38 0.00	16.22 1.33 0.00	16.12 1.34 0.00	15.93 1.31 0.00	19.69 1.69 0.00	22.88 1.93 0.00	33.38 2.73 0.00	38.47 3.24 0.00	21.20 1.87 0.00	17.37 1.59 0.00	16.68 1.51 0.00	15.60 1.36 0.00	16.90 1.49 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	17.34 1.57 0.00	17.64 1.55 0.00	17.56 1.55 0.00	17.39 1.57 0.00	18.20 1.60 0.00	19.59 1.84 0.00	21.18 2.06 0.00	23.03 2.08 0.00	19.90 1.75 0.00	18.28 1.78 0.00	18.51 1.82 0.00	17.47 1.74 0.00	16.56 1.66 0.00	16.46 1.68 -0.01	16.25 1.62 0.00	20.08 2.08 0.00	23.27 2.32 0.00	33.87 3.23 0.00	39.05 3.82 0.00	21.54 2.20 0.00	17.65 1.87 0.00	16.98 1.81 0.00	15.90 1.66 0.00	17.22 1.80 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	18.19 2.42 0.00	18.61 2.51 0.00	18.64 2.63 0.00	18.45 2.63 0.00	19.30 2.70 0.00	21.17 3.42 0.00	22.82 3.70 0.00	24.43 3.48 0.00	21.02 2.87 0.00	18.96 2.46 0.00	19.33 2.64 0.00	17.93 2.19 0.00	17.12 2.23 0.00	17.07 2.29 0.00	16.99 2.37 0.00	21.34 3.33 0.00	24.67 3.72 0.00	36.11 5.46 0.00	41.71 6.47 0.00	22.97 3.64 0.00	18.61 2.83 0.00	17.86 2.69 0.00	16.89 2.65 0.00	18.38 2.96 0.00
EAST RIVER___6 23660	17.34 1.57 0.00	17.62 1.53 0.00	17.53 1.52 0.00	17.37 1.56 0.00	18.18 1.58 0.00	19.58 1.84 0.00	21.14 2.02 0.00	23.00 2.05 0.00	19.87 1.72 0.00	18.26 1.76 0.00	18.51 1.82 0.00	17.48 1.74 0.00	16.56 1.66 0.00	16.46 1.67 0.00	16.24 1.62 0.00	20.09 2.08 0.00	23.30 2.34 0.00	33.92 3.27 0.00	39.09 3.85 0.00	21.54 2.21 0.00	17.67 1.88 0.00	16.99 1.81 0.00	15.89 1.65 0.00	17.26 1.85 0.00
EAST RIVER___7 23524	17.34 1.57 0.00	17.62 1.53 0.00	17.53 1.52 0.00	17.37 1.56 0.00	18.18 1.58 0.00	19.58 1.84 0.00	21.14 2.02 0.00	23.00 2.05 0.00	19.87 1.72 0.00	18.26 1.76 0.00	18.51 1.82 0.00	17.48 1.74 0.00	16.56 1.66 0.00	16.46 1.67 0.00	16.24 1.62 0.00	20.09 2.08 0.00	23.30 2.34 0.00	33.92 3.27 0.00	39.09 3.85 0.00	21.54 2.21 0.00	17.67 1.88 0.00	16.99 1.81 0.00	15.89 1.65 0.00	17.26 1.85 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	17.20 1.43 0.00	17.50 1.41 0.00	17.41 1.40 0.00	17.24 1.43 0.00	18.07 1.46 0.00	19.45 1.70 0.00	21.00 1.88 0.00	22.86 1.91 0.00	19.73 1.58 0.00	18.09 1.59 0.00	18.33 1.64 0.00	17.30 1.55 0.00	16.39 1.49 0.00	16.29 1.51 0.00	16.09 1.47 0.00	19.90 1.89 0.00	23.10 2.15 0.00	33.66 3.01 0.00	38.79 3.55 0.00	21.38 2.05 0.00	17.52 1.74 0.00	16.84 1.67 0.00	15.76 1.52 0.00	17.08 1.67 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	18.19 2.42 0.00	18.61 2.52 0.00	18.64 2.64 0.00	18.45 2.64 0.00	19.31 2.70 0.00	21.17 3.42 0.00	22.82 3.70 0.00	24.43 3.48 0.00	21.02 2.87 0.00	18.96 2.46 0.00	19.33 2.65 0.00	17.93 2.19 0.00	17.12 2.23 0.00	17.07 2.29 0.00	16.99 2.37 0.00	21.34 3.33 0.00	24.68 3.73 0.00	36.12 5.47 0.00	41.71 6.47 0.00	22.97 3.64 0.00	18.62 2.83 0.00	17.87 2.69 0.00	16.89 2.65 0.00	18.38 2.97 0.00
EAST_RIVER___1 323558	17.38 1.61 0.00	17.67 1.58 0.00	17.58 1.57 0.00	17.41 1.60 0.00	18.23 1.62 0.00	19.63 1.88 0.00	21.19 2.07 0.00	23.06 2.10 0.00	19.92 1.77 0.00	18.29 1.80 0.00	18.54 1.85 0.00	17.50 1.76 0.00	16.59 1.69 0.00	16.48 1.70 0.00	16.27 1.65 0.00	20.13 2.13 0.00	23.34 2.39 0.00	33.99 3.34 0.00	39.17 3.94 0.00	21.59 2.25 0.00	17.70 1.92 0.00	17.03 1.85 0.00	15.92 1.69 0.00	17.28 1.87 0.00
EAST_RIVER___2 323559	17.34 1.57 0.00	17.62 1.53 0.00	17.53 1.52 0.00	17.37 1.56 0.00	18.18 1.58 0.00	19.58 1.84 0.00	21.14 2.02 0.00	23.00 2.05 0.00	19.87 1.72 0.00	18.26 1.76 0.00	18.51 1.82 0.00	17.48 1.74 0.00	16.56 1.66 0.00	16.46 1.67 0.00	16.24 1.62 0.00	20.09 2.08 0.00	23.30 2.34 0.00	33.92 3.27 0.00	39.09 3.85 0.00	21.54 2.21 0.00	17.67 1.88 0.00	16.99 1.81 0.00	15.89 1.65 0.00	17.26 1.85 0.00

EAST___DELAWARE_HYD 23607	16.76 0.98 0.00	17.05 0.96 0.00	16.97 0.96 0.00	16.80 0.99 0.00	17.62 1.01 0.00	18.97 1.22 0.00	20.53 1.41 0.00	22.43 1.47 0.00	19.36 1.21 0.00	17.65 1.16 0.00	17.83 1.14 0.00	16.79 1.05 0.00	15.88 0.98 0.00	15.77 0.99 0.00	15.59 0.97 0.00	19.29 1.28 0.00	22.48 1.52 0.00	32.87 2.22 0.00	37.89 2.66 0.00	20.88 1.55 0.00	17.09 1.31 0.00	16.40 1.23 0.00	15.33 1.09 0.00	16.59 1.18 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	17.30 1.53 0.00	17.62 1.53 0.00	17.57 1.57 0.00	17.37 1.56 0.00	18.21 1.60 0.00	19.71 1.96 0.00	21.23 2.11 0.00	23.04 2.09 0.00	19.87 1.72 0.00	18.15 1.65 0.00	18.49 1.80 0.00	17.35 1.61 0.00	16.50 1.60 -0.01	16.42 1.64 0.00	16.28 1.65 0.00	20.19 2.18 0.00	23.31 2.36 0.00	33.95 3.31 0.00	39.10 3.87 0.00	21.58 2.24 0.00	17.65 1.85 -0.01	16.94 1.77 0.00	15.90 1.67 0.00	17.24 1.82 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	15.59 -0.18 0.00	15.91 -0.18 0.00	15.83 -0.18 0.00	15.60 -0.22 0.00	16.44 -0.16 0.00	17.60 -0.15 0.00	19.08 -0.04 0.00	21.02 0.07 0.00	18.25 0.10 0.00	16.53 0.03 0.00	16.64 -0.05 0.00	15.65 -0.09 0.00	14.76 -0.14 0.00	14.62 -0.16 0.00	14.50 -0.12 0.00	17.86 -0.15 0.00	20.83 -0.12 0.00	30.52 -0.13 0.00	35.04 -0.19 0.00	19.22 -0.12 0.00	15.65 -0.13 0.00	15.04 -0.13 0.00	14.10 -0.14 0.00	15.28 -0.14 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	15.82 0.05 0.00	16.11 0.02 0.00	15.97 -0.04 0.00	15.80 -0.02 0.00	16.47 -0.14 0.00	17.32 -0.43 0.00	18.49 -0.63 0.00	20.38 -0.58 0.00	17.92 -0.24 0.00	16.27 -0.23 0.00	16.50 -0.18 0.00	15.67 -0.07 0.00	14.95 0.05 0.00	14.81 0.03 0.00	14.62 0.00 0.00	17.91 -0.10 0.00	20.74 -0.21 0.00	29.97 -0.68 0.00	34.44 -0.79 0.00	19.13 -0.47 -0.27	15.32 -0.46 0.00	14.77 -0.40 0.00	13.95 -0.29 0.00	15.16 -0.26 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	16.43 0.66 0.00	16.74 0.65 0.00	16.65 0.64 0.00	16.47 0.66 0.00	17.28 0.68 0.00	18.39 0.65 0.00	19.75 0.63 0.00	21.43 0.47 0.00	18.50 0.35 0.00	16.88 0.39 0.00	17.14 0.45 0.00	16.28 0.54 0.00	15.41 0.51 0.00	15.32 0.54 0.00	15.14 0.52 0.00	18.60 0.60 0.00	21.58 0.63 0.00	31.55 0.90 0.00	36.30 1.07 0.00	19.95 0.62 0.00	16.32 0.53 0.00	15.72 0.54 0.00	14.83 0.59 0.00	16.10 0.69 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	16.43 0.66 0.00	16.74 0.65 0.00	16.65 0.64 0.00	16.47 0.66 0.00	17.28 0.68 0.00	18.39 0.65 0.00	19.75 0.63 0.00	21.43 0.47 0.00	18.50 0.35 0.00	16.88 0.39 0.00	17.14 0.45 0.00	16.28 0.54 0.00	15.41 0.51 0.00	15.32 0.54 0.00	15.14 0.52 0.00	18.60 0.60 0.00	21.58 0.63 0.00	31.55 0.90 0.00	36.30 1.07 0.00	19.95 0.62 0.00	16.32 0.53 0.00	15.72 0.54 0.00	14.83 0.59 0.00	16.10 0.69 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	16.02 0.25 0.00	16.32 0.23 0.00	16.17 0.16 0.00	16.00 0.19 0.00	16.68 0.07 0.00	17.56 -0.19 0.00	18.76 -0.36 0.00	20.67 -0.29 0.00	18.16 0.01 0.00	16.50 0.00 0.00	16.74 0.06 0.00	15.90 0.16 0.00	15.15 0.25 0.00	15.02 0.23 0.00	14.82 0.20 0.00	18.15 0.14 0.00	21.02 0.07 0.00	30.37 -0.28 0.00	34.93 -0.31 0.00	19.47 -0.19 -0.33	15.54 -0.24 0.00	14.97 -0.20 0.00	14.13 -0.10 0.00	15.37 -0.04 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	16.42 0.65 0.00	16.76 0.67 0.00	16.66 0.65 0.00	16.47 0.66 0.00	17.27 0.67 0.00	18.46 0.72 0.00	19.91 0.79 0.00	21.86 0.91 0.00	18.98 0.83 0.00	17.25 0.75 0.00	17.46 0.77 0.00	16.47 0.73 0.00	15.59 0.70 0.00	15.46 0.68 0.00	15.27 0.65 0.00	18.79 0.78 0.00	21.87 0.91 0.00	31.97 1.32 0.00	36.82 1.59 0.00	20.21 0.88 0.00	16.47 0.68 0.00	15.79 0.62 0.00	14.77 0.53 0.00	15.98 0.57 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	16.56 0.79 0.00	16.92 0.83 0.00	16.85 0.84 0.00	16.64 0.82 0.00	17.47 0.86 0.00	18.78 1.03 0.00	20.32 1.20 0.00	22.54 1.59 0.00	19.53 1.38 0.00	17.66 1.16 0.00	17.69 1.00 0.00	16.58 0.84 0.00	15.71 0.81 0.00	15.52 0.73 0.00	15.31 0.69 0.00	18.78 0.77 0.00	21.95 0.99 0.00	32.33 1.68 0.00	37.24 2.01 0.00	20.36 1.02 0.00	16.59 0.81 0.00	16.04 0.86 0.00	15.01 0.78 0.00	16.13 0.72 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	16.86 1.09 0.00	17.16 1.07 0.00	17.04 1.03 0.00	16.87 1.06 0.00	17.73 1.13 0.00	18.96 1.22 0.00	20.54 1.42 0.00	22.23 1.28 0.00	19.15 0.99 0.00	17.40 0.90 0.00	17.60 0.91 0.00	16.63 0.89 0.00	15.69 0.79 0.00	15.62 0.84 0.00	15.47 0.85 0.00	19.11 1.10 0.00	22.28 1.33 0.00	32.63 1.99 0.00	37.56 2.32 0.00	20.66 1.32 0.00	16.88 1.09 0.00	16.23 1.05 0.00	15.20 0.97 0.00	16.54 1.13 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	17.05 1.28 0.00	17.36 1.27 0.00	17.27 1.27 0.00	17.10 1.28 0.00	17.92 1.32 0.00	19.26 1.52 0.00	20.81 1.69 0.00	22.65 1.70 0.00	19.56 1.41 0.00	17.91 1.41 0.00	18.13 1.44 0.00	17.12 1.38 0.00	16.21 1.31 0.00	16.11 1.33 0.00	15.92 1.30 0.00	19.67 1.67 0.00	22.87 1.92 0.00	33.35 2.70 0.00	38.43 3.19 0.00	21.17 1.84 0.00	17.34 1.56 0.00	16.67 1.49 0.00	15.60 1.36 0.00	16.91 1.49 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	17.57 1.80 0.00	17.89 1.80 0.00	17.84 1.83 0.00	17.63 1.82 0.00	18.48 1.88 0.00	20.01 2.26 0.00	21.57 2.45 0.00	23.42 2.46 0.00	20.18 2.03 0.00	18.42 1.92 0.00	18.78 2.09 0.00	17.61 1.87 0.00	16.77 1.85 -0.03	16.68 1.90 0.00	16.55 1.92 -0.01	20.52 2.51 -0.01	23.72 2.76 -0.01	34.57 3.92 0.00	39.77 4.54 0.00	21.96 2.63 0.00	17.96 2.15 -0.02	17.22 2.04 0.00	16.15 1.91 0.00	17.50 2.09 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	17.40 1.63 0.00	17.70 1.60 0.00	17.60 1.59 0.00	17.44 1.63 0.00	18.26 1.65 0.00	19.66 1.91 0.00	21.21 2.10 0.00	23.09 2.13 0.00	19.95 1.79 0.00	18.32 1.82 0.00	18.56 1.87 0.00	17.53 1.79 0.00	16.61 1.71 0.00	16.50 1.72 0.00	16.29 1.67 0.00	20.15 2.15 0.00	23.38 2.42 0.00	34.03 3.38 0.00	39.22 3.99 0.00	21.61 2.28 0.00	17.72 1.94 0.00	17.05 1.87 0.00	15.94 1.71 0.00	17.30 1.88 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	17.40 1.63 0.00	17.69 1.60 0.00	17.60 1.59 0.00	17.44 1.62 0.00	18.25 1.65 0.00	19.65 1.90 0.00	21.21 2.09 0.00	23.08 2.13 0.00	19.94 1.79 0.00	18.31 1.81 0.00	18.55 1.86 0.00	17.52 1.78 0.00	16.60 1.71 0.00	16.49 1.71 0.00	16.29 1.66 0.00	20.14 2.13 0.00	23.36 2.41 0.00	34.01 3.36 0.00	39.20 3.97 0.00	21.61 2.27 0.00	17.72 1.94 0.00	17.04 1.87 0.00	15.94 1.71 0.00	17.30 1.88 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	17.38 1.61 0.00	17.67 1.58 0.00	17.58 1.57 0.00	17.42 1.60 0.00	18.23 1.63 0.00	19.63 1.88 0.00	21.19 2.06 0.00	23.05 2.10 0.00	19.92 1.77 0.00	18.29 1.79 0.00	18.53 1.85 0.00	17.50 1.76 0.00	16.59 1.69 0.00	16.47 1.69 0.00	16.27 1.65 0.00	20.12 2.12 0.00	23.34 2.39 0.00	33.98 3.33 0.00	39.15 3.92 0.00	21.58 2.25 0.00	17.70 1.91 0.00	17.03 1.85 0.00	15.92 1.69 0.00	17.28 1.87 0.00

FARRAGUT___LBMP 323566	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.41 1.59 0.00	18.22 1.62 0.00	19.62 1.87 0.00	21.17 2.05 0.00	23.03 2.08 0.00	19.90 1.75 0.00	18.27 1.77 0.00	18.51 1.83 0.00	17.48 1.74 0.00	16.57 1.67 0.00	16.46 1.68 0.00	16.25 1.63 0.00	20.10 2.10 0.00	23.31 2.36 0.00	33.94 3.30 0.00	39.12 3.89 0.00	21.56 2.23 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.27 1.85 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	16.32 0.55 0.00	16.66 0.57 0.00	16.57 0.56 0.00	16.38 0.56 0.00	17.19 0.59 0.00	18.39 0.64 0.00	19.86 0.74 0.00	21.79 0.84 0.00	18.89 0.74 0.00	17.16 0.66 0.00	17.35 0.66 0.00	16.35 0.61 0.00	15.47 0.57 0.00	15.34 0.55 0.00	15.16 0.54 0.00	18.66 0.66 0.00	21.74 0.79 0.00	31.84 1.20 0.00	36.63 1.40 0.00	20.08 0.75 0.00	16.33 0.55 0.00	15.65 0.47 0.00	14.63 0.39 0.00	15.81 0.39 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	15.90 0.13 0.00	16.25 0.15 0.00	16.16 0.15 0.00	15.97 0.15 0.00	16.76 0.15 0.00	17.89 0.14 0.00	19.24 0.12 0.00	21.10 0.14 0.00	18.30 0.14 0.00	16.63 0.13 0.00	16.83 0.14 0.00	15.87 0.13 0.00	15.04 0.15 0.00	14.92 0.14 0.00	14.75 0.13 0.00	18.14 0.13 0.00	21.10 0.15 0.00	30.88 0.24 0.00	35.55 0.31 0.00	19.49 0.16 0.00	15.90 0.11 0.00	15.27 0.09 0.00	14.31 0.07 0.00	15.47 0.06 0.00
FITZPATRICK___ 23598	15.40 -0.36 0.00	15.73 -0.36 0.00	15.64 -0.37 0.00	15.46 -0.35 0.00	16.23 -0.38 0.00	17.30 -0.45 0.00	18.56 -0.56 0.00	20.35 -0.61 0.00	17.65 -0.50 0.00	16.05 -0.45 0.00	16.24 -0.46 0.00	15.32 -0.42 0.00	14.53 -0.37 0.00	14.41 -0.37 0.00	14.25 -0.37 0.00	17.52 -0.49 0.00	20.38 -0.57 0.00	29.81 -0.84 0.00	34.30 -0.93 0.00	18.81 -0.53 0.00	15.35 -0.44 0.00	14.76 -0.42 0.00	13.85 -0.39 0.00	14.98 -0.44 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	17.26 1.49 0.00	17.56 1.47 0.00	17.48 1.47 0.00	17.31 1.49 0.00	18.14 1.54 0.00	19.52 1.78 0.00	21.12 2.00 0.00	23.02 2.06 0.00	19.87 1.72 0.00	18.17 1.67 0.00	18.39 1.70 0.00	17.35 1.61 0.00	16.43 1.54 0.00	16.33 1.55 0.00	16.14 1.52 0.00	19.95 1.95 0.00	23.20 2.25 0.00	33.85 3.20 0.00	39.01 3.78 0.00	21.49 2.16 0.00	17.60 1.81 0.00	16.89 1.72 0.00	15.79 1.56 0.00	17.10 1.69 0.00
FORT ORANGE___ 23900	16.81 1.04 0.00	17.13 1.04 0.00	17.03 1.03 0.00	16.86 1.04 0.00	17.68 1.08 0.00	18.89 1.15 0.00	20.27 1.15 0.00	21.97 1.02 0.00	18.96 0.81 0.00	17.30 0.81 0.00	17.59 0.90 0.00	16.64 0.90 0.00	15.67 0.77 0.00	15.49 0.71 0.00	15.31 0.69 0.00	18.84 0.84 0.00	21.90 0.95 0.00	32.04 1.40 0.00	36.89 1.65 0.00	20.27 0.94 0.00	16.57 0.79 0.00	15.96 0.78 0.00	15.00 0.77 0.00	16.33 0.92 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	15.91 0.14 0.00	16.23 0.14 0.00	16.14 0.13 0.00	15.96 0.15 0.00	16.82 0.21 0.00	18.06 0.31 0.00	19.58 0.46 0.00	21.54 0.58 0.00	18.66 0.51 0.00	16.86 0.36 0.00	17.03 0.34 0.00	16.05 0.31 0.00	15.17 0.27 0.00	15.01 0.23 0.00	14.84 0.22 0.00	18.25 0.24 0.00	21.31 0.36 0.00	31.27 0.62 0.00	35.98 0.75 0.00	19.68 0.35 0.00	15.97 0.19 0.00	15.26 0.08 0.00	14.30 0.07 0.00	15.39 -0.02 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	17.57 1.80 0.00	17.89 1.80 0.00	17.84 1.83 0.00	17.63 1.82 0.00	18.48 1.88 0.00	20.01 2.26 0.00	21.57 2.45 0.00	23.42 2.46 0.00	20.18 2.03 0.00	18.42 1.92 0.00	18.78 2.09 0.00	17.61 1.87 0.00	16.77 1.85 -0.03	16.68 1.90 0.00	16.55 1.92 -0.01	20.52 2.51 -0.01	23.72 2.76 -0.01	34.57 3.92 0.00	39.77 4.54 0.00	21.96 2.63 0.00	17.96 2.15 -0.02	17.22 2.04 0.00	16.15 1.91 0.00	17.50 2.09 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	17.57 1.80 0.00	17.89 1.80 0.00	17.84 1.83 0.00	17.63 1.82 0.00	18.48 1.88 0.00	20.01 2.26 0.00	21.57 2.45 0.00	23.42 2.46 0.00	20.18 2.03 0.00	18.42 1.92 0.00	18.78 2.09 0.00	17.61 1.87 0.00	16.77 1.85 -0.03	16.68 1.90 0.00	16.55 1.92 -0.01	20.52 2.51 -0.01	23.72 2.76 -0.01	34.57 3.92 0.00	39.77 4.54 0.00	21.96 2.63 0.00	17.96 2.15 -0.02	17.22 2.04 0.00	16.15 1.91 0.00	17.50 2.09 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	15.67 -0.09 0.00	16.02 -0.07 0.00	15.94 -0.07 0.00	15.66 -0.15 0.00	16.54 -0.06 0.00	17.73 -0.02 0.00	19.22 0.09 0.00	21.30 0.34 0.00	18.48 0.33 0.00	16.70 0.20 0.00	16.83 0.14 0.00	15.80 0.06 0.00	14.88 -0.02 0.00	14.72 -0.06 0.00	14.57 -0.05 0.00	17.96 -0.05 0.00	20.95 0.00 0.00	30.76 0.12 0.00	35.33 0.10 0.00	19.33 0.00 0.00	15.74 -0.04 0.00	15.12 -0.06 0.00	14.18 -0.06 0.00	15.35 -0.06 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	17.49 1.72 0.00	17.82 1.72 0.00	17.78 1.77 0.00	17.57 1.75 0.00	18.42 1.81 0.00	19.96 2.21 0.00	21.50 2.38 0.00	23.33 2.37 0.00	20.12 1.97 0.00	18.35 1.85 0.00	18.70 2.01 0.00	17.52 1.78 0.00	16.67 1.76 -0.01	16.60 1.82 0.00	16.47 1.84 0.00	20.43 2.42 0.00	23.49 2.54 0.00	34.23 3.59 0.00	39.53 4.29 0.00	21.83 2.49 0.00	17.84 2.05 -0.01	17.14 1.96 0.00	16.11 1.87 0.00	17.45 2.03 0.00
FREEPORT___CT2 23818	17.49 1.72 0.00	17.82 1.72 0.00	17.78 1.77 0.00	17.57 1.75 0.00	18.42 1.81 0.00	19.96 2.21 0.00	21.50 2.38 0.00	23.33 2.37 0.00	20.12 1.97 0.00	18.35 1.85 0.00	18.70 2.01 0.00	17.52 1.78 0.00	16.67 1.76 -0.01	16.60 1.82 0.00	16.47 1.84 0.00	20.43 2.42 0.00	23.49 2.54 0.00	34.23 3.59 0.00	39.53 4.29 0.00	21.83 2.49 0.00	17.84 2.05 -0.01	17.14 1.96 0.00	16.11 1.87 0.00	17.45 2.03 0.00
FULTON COGEN___ 23766	15.63 -0.14 0.00	15.97 -0.13 0.00	15.87 -0.14 0.00	15.70 -0.11 0.00	16.49 -0.12 0.00	17.59 -0.16 0.00	18.90 -0.22 0.00	20.72 -0.24 0.00	17.97 -0.19 0.00	16.30 -0.20 0.00	16.50 -0.19 0.00	15.58 -0.16 0.00	14.78 -0.12 0.00	14.66 -0.12 0.00	14.49 -0.13 0.00	17.82 -0.18 0.00	20.74 -0.21 0.00	30.36 -0.28 0.00	34.93 -0.31 0.00	19.14 -0.20 0.00	15.61 -0.17 0.00	15.00 -0.18 0.00	14.06 -0.18 0.00	15.19 -0.22 0.00
FULTON___LFGE 323630	17.66 1.90 0.00	18.02 1.92 0.00	17.93 1.92 0.00	17.73 1.91 0.00	18.65 2.05 0.00	20.10 2.36 0.00	21.89 2.77 0.00	24.22 3.26 0.00	20.93 2.78 0.00	18.85 2.35 0.00	18.78 2.09 0.00	17.57 1.83 0.00	16.57 1.67 0.00	16.40 1.62 0.00	16.20 1.58 0.00	20.02 2.01 0.00	23.64 2.69 0.00	35.06 4.42 0.00	40.39 5.16 0.00	22.06 2.73 0.00	17.93 2.15 0.00	17.20 2.03 0.00	16.03 1.79 0.00	17.23 1.82 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	17.22 1.45 0.00	17.51 1.42 0.00	17.42 1.41 0.00	17.24 1.42 0.00	18.16 1.55 0.00	19.46 1.72 0.00	21.11 1.98 0.00	22.82 1.86 0.00	19.66 1.51 0.00	17.87 1.37 0.00	17.95 1.26 0.00	16.98 1.24 0.00	16.01 1.11 0.00	15.93 1.15 0.00	15.79 1.17 0.00	19.55 1.55 0.00	23.04 2.09 0.00	33.76 3.11 0.00	38.74 3.51 0.00	21.30 1.97 0.00	17.39 1.61 0.00	16.79 1.61 0.00	15.66 1.43 0.00	16.88 1.47 0.00

GARDENVILLE___LBMP 24039	15.93 0.16 0.00	16.24 0.14 0.00	16.09 0.08 0.00	15.91 0.10 0.00	16.59 -0.02 0.00	17.46 -0.28 0.00	18.64 -0.48 0.00	20.54 -0.42 0.00	18.05 -0.10 0.00	16.39 -0.11 0.00	16.63 -0.05 0.00	15.79 0.05 0.00	15.06 0.16 0.00	14.93 0.14 0.00	14.74 0.12 0.00	18.05 0.04 0.00	20.90 -0.05 0.00	30.19 -0.46 0.00	34.71 -0.52 0.00	19.29 -0.31 -0.27	15.44 -0.34 0.00	14.88 -0.29 0.00	14.05 -0.18 0.00	15.28 -0.13 0.00
GENERAL___MILLS 23808	16.01 0.24 0.00	16.31 0.22 0.00	16.16 0.15 0.00	15.99 0.17 0.00	16.66 0.06 0.00	17.54 -0.20 0.00	18.74 -0.38 0.00	20.64 -0.32 0.00	18.14 -0.01 0.00	16.47 -0.03 0.00	16.73 0.04 0.00	15.89 0.15 0.00	15.14 0.24 0.00	15.00 0.22 0.00	14.81 0.19 0.00	18.13 0.13 0.00	21.00 0.05 0.00	30.33 -0.32 0.00	34.89 -0.35 0.00	19.45 -0.22 -0.33	15.52 -0.26 0.00	14.96 -0.22 0.00	14.12 -0.12 0.00	15.36 -0.06 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	16.57 0.80 0.00	16.89 0.80 0.00	16.80 0.79 0.00	16.62 0.81 0.00	17.44 0.83 0.00	18.62 0.87 0.00	19.97 0.85 0.00	21.67 0.71 0.00	18.71 0.56 0.00	17.07 0.58 0.00	17.35 0.66 0.00	16.42 0.68 0.00	15.52 0.62 0.00	15.42 0.64 0.00	15.25 0.62 0.00	18.78 0.77 0.00	21.81 0.86 0.00	31.90 1.26 0.00	36.72 1.49 0.00	20.18 0.85 0.00	16.50 0.72 0.00	15.88 0.71 0.00	14.93 0.69 0.00	16.22 0.81 0.00
GILBOA___1 23756	16.51 0.74 0.00	16.83 0.74 0.00	16.74 0.73 0.00	16.56 0.75 0.00	17.37 0.76 0.00	18.59 0.85 0.00	20.03 0.91 0.00	21.83 0.87 0.00	18.87 0.72 0.00	17.22 0.72 0.00	17.45 0.76 0.00	16.49 0.75 0.00	15.60 0.70 0.00	15.50 0.72 0.00	15.32 0.70 0.00	18.89 0.88 0.00	21.96 1.01 0.00	32.06 1.41 0.00	36.92 1.69 0.00	20.30 0.96 0.00	16.61 0.82 0.00	15.96 0.79 0.00	14.97 0.73 0.00	16.23 0.82 0.00
GILBOA___2 23757	16.51 0.74 0.00	16.83 0.74 0.00	16.74 0.73 0.00	16.56 0.75 0.00	17.37 0.76 0.00	18.59 0.85 0.00	20.03 0.91 0.00	21.83 0.87 0.00	18.87 0.72 0.00	17.22 0.72 0.00	17.45 0.76 0.00	16.49 0.75 0.00	15.60 0.70 0.00	15.50 0.72 0.00	15.32 0.70 0.00	18.89 0.88 0.00	21.96 1.01 0.00	32.06 1.41 0.00	36.92 1.69 0.00	20.30 0.96 0.00	16.61 0.82 0.00	15.96 0.79 0.00	14.97 0.73 0.00	16.23 0.82 0.00
GILBOA___3 23758	16.51 0.74 0.00	16.83 0.74 0.00	16.74 0.73 0.00	16.56 0.75 0.00	17.37 0.76 0.00	18.59 0.85 0.00	20.03 0.91 0.00	21.83 0.87 0.00	18.87 0.72 0.00	17.22 0.72 0.00	17.45 0.76 0.00	16.49 0.75 0.00	15.60 0.70 0.00	15.50 0.72 0.00	15.32 0.70 0.00	18.89 0.88 0.00	21.96 1.01 0.00	32.06 1.41 0.00	36.92 1.69 0.00	20.30 0.96 0.00	16.61 0.82 0.00	15.96 0.79 0.00	14.97 0.73 0.00	16.23 0.82 0.00
GILBOA___4 23759	16.51 0.74 0.00	16.83 0.74 0.00	16.74 0.73 0.00	16.56 0.75 0.00	17.37 0.76 0.00	18.59 0.85 0.00	20.03 0.91 0.00	21.83 0.87 0.00	18.87 0.72 0.00	17.22 0.72 0.00	17.45 0.76 0.00	16.49 0.75 0.00	15.60 0.70 0.00	15.50 0.72 0.00	15.32 0.70 0.00	18.89 0.88 0.00	21.96 1.01 0.00	32.06 1.41 0.00	36.92 1.69 0.00	20.30 0.96 0.00	16.61 0.82 0.00	15.96 0.79 0.00	14.97 0.73 0.00	16.23 0.82 0.00
GILBOA___ 23599	16.51 0.74 0.00	16.83 0.74 0.00	16.74 0.73 0.00	16.56 0.75 0.00	17.37 0.76 0.00	18.59 0.85 0.00	20.03 0.91 0.00	21.83 0.87 0.00	18.87 0.72 0.00	17.22 0.72 0.00	17.45 0.76 0.00	16.49 0.75 0.00	15.60 0.70 0.00	15.50 0.72 0.00	15.32 0.70 0.00	18.89 0.88 0.00	21.96 1.01 0.00	32.06 1.41 0.00	36.92 1.69 0.00	20.30 0.96 0.00	16.61 0.82 0.00	15.96 0.79 0.00	14.97 0.73 0.00	16.23 0.82 0.00
GINNA___ 23603	15.13 -0.64 0.00	15.42 -0.67 0.00	15.31 -0.70 0.00	15.14 -0.68 0.00	15.86 -0.74 0.00	16.85 -0.90 0.00	18.11 -1.01 0.00	19.94 -1.02 0.00	17.31 -0.84 0.00	15.75 -0.75 0.00	15.93 -0.75 0.00	15.07 -0.67 0.00	14.38 -0.52 0.00	14.25 -0.53 0.00	14.09 -0.54 0.00	17.29 -0.71 0.00	20.09 -0.86 0.00	29.33 -1.32 0.00	33.73 -1.50 0.00	18.44 -0.89 0.00	15.01 -0.77 0.00	14.43 -0.74 0.00	13.55 -0.68 0.00	14.63 -0.78 0.00
GLEN PARK___ 23778	15.98 0.21 0.00	16.30 0.21 0.00	16.21 0.20 0.00	16.03 0.21 0.00	16.89 0.28 0.00	18.15 0.40 0.00	19.69 0.57 0.00	21.66 0.71 0.00	18.77 0.62 0.00	16.96 0.46 0.00	17.12 0.44 0.00	16.13 0.40 0.00	15.25 0.36 0.00	15.10 0.31 0.00	14.92 0.30 0.00	18.33 0.33 0.00	21.42 0.47 0.00	31.44 0.79 0.00	36.20 0.96 0.00	19.80 0.46 0.00	16.07 0.28 0.00	15.34 0.16 0.00	14.37 0.14 0.00	15.46 0.05 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	17.40 1.63 0.00	17.71 1.62 0.00	17.65 1.64 0.00	17.46 1.64 0.00	18.30 1.69 0.00	19.77 2.02 0.00	21.32 2.20 0.00	23.17 2.22 0.00	20.00 1.85 0.00	18.30 1.80 0.00	18.61 1.93 0.00	17.51 1.76 0.00	16.63 1.72 -0.01	16.54 1.76 0.00	16.38 1.75 0.00	20.28 2.28 0.00	23.46 2.51 0.00	33.96 3.31 0.00	39.12 3.89 0.00	21.58 2.25 0.00	17.77 1.98 -0.01	17.06 1.89 0.00	15.98 1.75 0.00	17.32 1.91 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	17.32 1.55 0.00	17.63 1.54 0.00	17.56 1.55 0.00	17.38 1.56 0.00	18.21 1.60 0.00	19.65 1.90 0.00	21.20 2.08 0.00	23.04 2.09 0.00	19.89 1.74 0.00	18.20 1.70 0.00	18.50 1.81 0.00	17.42 1.68 0.00	16.53 1.63 0.00	16.44 1.66 0.00	16.26 1.64 0.00	20.14 2.13 0.00	23.32 2.37 0.00	33.96 3.31 0.00	39.12 3.89 0.00	21.56 2.23 0.00	17.67 1.88 0.00	16.97 1.80 0.00	15.89 1.66 0.00	17.23 1.81 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	17.32 1.55 0.00	17.63 1.54 0.00	17.56 1.55 0.00	17.38 1.56 0.00	18.21 1.60 0.00	19.65 1.90 0.00	21.20 2.08 0.00	23.04 2.09 0.00	19.89 1.74 0.00	18.20 1.70 0.00	18.50 1.81 0.00	17.42 1.68 0.00	16.53 1.63 0.00	16.44 1.66 0.00	16.26 1.64 0.00	20.14 2.13 0.00	23.32 2.37 0.00	33.96 3.31 0.00	39.12 3.89 0.00	21.56 2.23 0.00	17.67 1.88 0.00	16.97 1.80 0.00	15.89 1.66 0.00	17.23 1.81 0.00
GLENWOOD___4 23550	17.40 1.63 0.00	17.71 1.62 0.00	17.65 1.64 0.00	17.46 1.64 0.00	18.30 1.69 0.00	19.77 2.02 0.00	21.32 2.20 0.00	23.17 2.22 0.00	20.00 1.85 0.00	18.30 1.80 0.00	18.61 1.93 0.00	17.51 1.76 0.00	16.63 1.72 -0.01	16.54 1.76 0.00	16.38 1.75 0.00	20.28 2.28 0.00	23.47 2.51 0.00	34.05 3.40 0.00	39.21 3.98 0.00	21.62 2.29 0.00	17.77 1.98 -0.01	17.06 1.89 0.00	15.98 1.75 0.00	17.32 1.91 0.00
GLENWOOD___5 23614	17.40 1.63 0.00	17.71 1.62 0.00	17.65 1.64 0.00	17.46 1.64 0.00	18.30 1.69 0.00	19.77 2.02 0.00	21.32 2.20 0.00	23.17 2.22 0.00	20.00 1.85 0.00	18.30 1.80 0.00	18.61 1.93 0.00	17.51 1.76 0.00	16.63 1.72 -0.01	16.54 1.76 0.00	16.38 1.75 0.00	20.28 2.28 0.00	23.47 2.51 0.00	34.05 3.40 0.00	39.21 3.98 0.00	21.62 2.29 0.00	17.77 1.98 -0.01	17.06 1.89 0.00	15.98 1.75 0.00	17.32 1.91 0.00

GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	18.19 2.42 0.00	18.60 2.51 0.00	18.64 2.63 0.00	18.45 2.63 0.00	19.30 2.70 0.00	21.17 3.42 0.00	22.82 3.70 0.00	24.43 3.48 0.00	21.03 2.87 0.00	18.96 2.46 0.00	19.33 2.64 0.00	17.93 2.18 0.00	17.11 2.22 0.00	17.06 2.28 0.00	16.98 2.36 0.00	21.33 3.32 0.00	24.67 3.72 0.00	36.11 5.46 0.00	41.71 6.48 0.00	22.98 3.64 0.00	18.63 2.84 0.00	17.87 2.69 0.00	16.89 2.66 0.00	18.38 2.97 0.00
GLOBE___DSASP 323697	15.15 -0.62 0.00	15.42 -0.67 0.00	15.27 -0.74 0.00	15.10 -0.72 0.00	15.73 -0.87 0.00	16.48 -1.27 0.00	17.55 -1.57 0.00	19.36 -1.60 0.00	17.07 -1.08 0.00	15.48 -1.02 0.00	15.67 -1.01 0.00	14.89 -0.85 0.00	14.25 -0.65 0.00	14.09 -0.69 0.00	13.92 -0.70 0.00	17.03 -0.98 0.00	19.70 -1.25 0.00	28.49 -2.16 0.00	32.74 -2.49 0.00	17.77 -1.45 0.12	14.55 -1.24 0.00	14.06 -1.12 0.00	13.30 -0.93 0.00	14.44 -0.97 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	17.35 1.58 0.00	17.64 1.55 0.00	17.55 1.54 0.00	17.40 1.59 0.00	18.20 1.60 0.00	19.60 1.85 0.00	21.09 1.97 0.00	22.95 1.99 0.00	19.81 1.66 0.00	18.20 1.70 0.00	18.45 1.76 0.00	17.43 1.69 0.00	16.52 1.63 0.00	16.41 1.63 0.00	16.21 1.58 0.00	20.04 2.04 0.00	23.24 2.29 0.00	33.80 3.15 0.00	39.00 3.76 0.00	21.48 2.15 0.00	17.64 1.86 0.00	16.98 1.81 0.00	15.89 1.66 0.00	17.25 1.84 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	16.68 0.91 0.00	17.02 0.92 0.00	16.93 0.92 0.00	16.74 0.93 0.00	17.56 0.96 0.00	18.86 1.11 0.00	20.39 1.27 0.00	22.42 1.47 0.00	19.43 1.28 0.00	17.67 1.17 0.00	17.84 1.15 0.00	16.80 1.06 0.00	15.90 1.00 0.00	15.76 0.98 0.00	15.57 0.94 0.00	19.15 1.15 0.00	22.29 1.34 0.00	32.61 1.96 0.00	37.57 2.33 0.00	20.63 1.29 0.00	16.82 1.04 0.00	16.15 0.97 0.00	15.10 0.86 0.00	16.31 0.89 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	16.35 0.58 0.00	16.69 0.61 0.00	16.60 0.59 0.00	16.41 0.59 0.00	17.19 0.58 0.00	18.36 0.61 0.00	19.75 0.63 0.00	21.63 0.67 0.00	18.77 0.62 0.00	17.09 0.59 0.00	17.34 0.65 0.00	16.38 0.64 0.00	15.52 0.62 0.00	15.40 0.62 0.00	15.21 0.59 0.00	18.71 0.71 0.00	21.75 0.80 0.00	31.66 1.01 0.00	36.45 1.21 0.00	20.03 0.70 0.00	16.34 0.55 0.00	15.69 0.51 0.00	14.71 0.47 0.00	15.96 0.55 0.00
GOUDEY___7 23579	16.37 0.60 0.00	16.71 0.62 0.00	16.62 0.61 0.00	16.42 0.61 0.00	17.20 0.60 0.00	18.37 0.63 0.00	19.77 0.65 0.00	21.66 0.70 0.00	18.79 0.64 0.00	17.11 0.61 0.00	17.35 0.67 0.00	16.40 0.66 0.00	15.53 0.63 0.00	15.42 0.64 0.00	15.23 0.60 0.00	18.73 0.73 0.00	21.77 0.82 0.00	31.70 1.06 0.00	36.50 1.26 0.00	20.06 0.72 0.00	16.35 0.57 0.00	15.71 0.53 0.00	14.72 0.48 0.00	15.98 0.56 0.00
GOUDEY___8 23580	16.35 0.58 0.00	16.69 0.61 0.00	16.60 0.59 0.00	16.41 0.59 0.00	17.19 0.58 0.00	18.36 0.61 0.00	19.75 0.63 0.00	21.63 0.67 0.00	18.77 0.62 0.00	17.09 0.59 0.00	17.34 0.65 0.00	16.38 0.64 0.00	15.52 0.62 0.00	15.40 0.62 0.00	15.21 0.59 0.00	18.71 0.71 0.00	21.75 0.80 0.00	31.66 1.01 0.00	36.45 1.21 0.00	20.03 0.70 0.00	16.34 0.55 0.00	15.69 0.51 0.00	14.71 0.47 0.00	15.96 0.55 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT1_2 24078	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT1_3 24079	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT1_4 24080	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT1_5 24084	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT1_6 24111	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT1_7 24112	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT1_8 24113	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92

GOWANUS_GT2_1 24114	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT2_2 24115	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT2_3 24116	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT2_4 24117	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT2_5 24118	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT2_6 24119	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT2_7 24120	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT2_8 24121	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT3_1 24122	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT3_2 24123	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT3_3 24124	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT3_4 24125	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT3_5 24126	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT3_6 24127	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT3_7 24128	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92

GOWANUS_GT3_8 24129	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT4_1 24130	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT4_2 24131	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT4_3 24132	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT4_4 24133	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT4_5 24134	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT4_6 24135	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT4_7 24136	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GOWANUS_GT4_8 24137	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GREENIDGE___3 23582	16.41 0.64 0.00	16.74 0.65 0.00	16.63 0.62 0.00	16.44 0.62 0.00	17.21 0.60 0.00	18.35 0.60 0.00	19.78 0.66 0.00	21.76 0.81 0.00	18.95 0.80 0.00	17.21 0.71 0.00	17.43 0.74 0.00	16.46 0.72 0.00	15.62 0.72 0.00	15.49 0.71 0.00	15.29 0.67 0.00	18.78 0.77 0.00	21.83 0.87 0.00	31.82 1.17 0.00	36.63 1.40 0.00	20.11 0.77 -0.01	16.36 0.57 0.00	15.69 0.51 0.00	14.69 0.46 0.00	15.92 0.51 0.00
GREENIDGE___4 23583	16.41 0.64 0.00	16.74 0.65 0.00	16.63 0.62 0.00	16.44 0.62 0.00	17.21 0.60 0.00	18.35 0.60 0.00	19.78 0.66 0.00	21.76 0.81 0.00	18.95 0.80 0.00	17.21 0.71 0.00	17.43 0.74 0.00	16.46 0.72 0.00	15.62 0.72 0.00	15.49 0.71 0.00	15.29 0.67 0.00	18.78 0.77 0.00	21.83 0.87 0.00	31.82 1.17 0.00	36.63 1.40 0.00	20.11 0.77 -0.01	16.36 0.57 0.00	15.69 0.51 0.00	14.69 0.46 0.00	15.92 0.51 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
GROVEVILLE___HYD 323602	17.26 1.49 0.00	17.56 1.47 0.00	17.48 1.47 0.00	17.31 1.49 0.00	18.14 1.54 0.00	19.52 1.78 0.00	21.12 2.00 0.00	23.02 2.06 0.00	19.87 1.72 0.00	18.17 1.67 0.00	18.39 1.70 0.00	17.35 1.61 0.00	16.43 1.54 0.00	16.33 1.55 0.00	16.14 1.52 0.00	19.95 1.95 0.00	23.20 2.25 0.00	33.85 3.20 0.00	39.01 3.78 0.00	21.49 2.16 0.00	17.60 1.81 0.00	16.89 1.72 0.00	15.79 1.56 0.00	17.10 1.69 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	15.24 -0.53 0.00	15.56 -0.53 0.00	15.49 -0.52 0.00	15.28 -0.54 0.00	16.11 -0.50 0.00	17.28 -0.47 0.00	18.71 -0.41 0.00	20.62 -0.33 0.00	17.87 -0.28 0.00	16.14 -0.36 0.00	16.28 -0.41 0.00	15.33 -0.41 0.00	14.47 -0.42 0.00	14.32 -0.46 0.00	14.18 -0.44 0.00	17.46 -0.55 0.00	20.37 -0.58 0.00	29.92 -0.73 0.00	34.38 -0.85 0.00	18.81 -0.52 0.00	15.29 -0.49 0.00	14.66 -0.51 0.00	13.74 -0.49 0.00	14.83 -0.58 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	16.68 0.91 0.00	16.99 0.89 0.00	16.87 0.86 0.00	16.70 0.88 0.00	17.55 0.94 0.00	18.76 1.02 0.00	20.30 1.18 0.00	22.03 1.07 0.00	18.99 0.84 0.00	17.26 0.76 0.00	17.45 0.76 0.00	16.49 0.75 0.00	15.58 0.68 0.00	15.51 0.72 0.00	15.34 0.72 0.00	18.94 0.93 0.00	22.04 1.09 0.00	32.27 1.62 0.00	37.11 1.88 0.00	20.38 1.05 0.00	16.65 0.86 0.00	16.01 0.83 0.00	15.02 0.78 0.00	16.34 0.93 0.00

HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	17.12 1.34 0.00	17.42 1.32 0.00	17.32 1.32 0.00	17.16 1.34 0.00	17.99 1.38 0.00	19.34 1.59 0.00	20.91 1.79 0.00	22.79 1.83 0.00	19.67 1.51 0.00	18.00 1.50 0.00	18.22 1.54 0.00	17.20 1.46 0.00	16.29 1.39 0.00	16.18 1.40 0.00	16.00 1.37 0.00	19.78 1.77 0.00	22.99 2.04 0.00	33.51 2.86 0.00	38.62 3.39 0.00	21.29 1.95 0.00	17.44 1.66 0.00	16.75 1.57 0.00	15.66 1.42 0.00	16.96 1.54 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	16.09 0.32 0.00	16.43 0.34 0.00	16.34 0.33 0.00	16.15 0.33 0.00	16.98 0.38 0.00	18.21 0.46 0.00	19.71 0.59 0.00	21.65 0.70 0.00	18.76 0.60 0.00	16.99 0.50 0.00	17.16 0.47 0.00	16.16 0.42 0.00	15.27 0.38 0.00	15.13 0.35 0.00	14.97 0.35 0.00	18.43 0.43 0.00	21.50 0.55 0.00	31.54 0.89 0.00	36.28 1.05 0.00	19.89 0.55 0.00	16.18 0.40 0.00	15.50 0.32 0.00	14.51 0.27 0.00	15.66 0.25 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	17.39 1.61 0.00	17.68 1.59 0.00	17.59 1.58 0.00	17.43 1.61 0.00	18.24 1.63 0.00	19.62 1.88 0.00	21.20 2.08 0.00	23.06 2.11 0.00	19.95 1.80 0.00	18.34 1.84 0.00	18.58 1.89 0.00	17.54 1.80 0.00	16.92 1.73 -0.30	20.23 1.74 -3.71	20.10 1.69 -3.78	20.16 2.15 0.00	23.35 2.40 0.00	34.00 3.35 0.00	39.19 3.95 0.00	21.62 2.28 0.00	17.72 1.94 0.00	17.05 1.88 0.00	15.95 1.71 0.00	17.28 1.87 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	17.40 1.63 0.00	17.72 1.63 0.00	17.68 1.67 0.00	17.48 1.66 0.00	18.31 1.71 0.00	19.83 2.08 0.00	21.37 2.25 0.00	23.20 2.25 0.00	20.01 1.86 0.00	18.28 1.78 0.00	18.61 1.92 0.00	17.47 1.73 0.00	16.60 1.70 -0.01	16.53 1.75 0.00	16.39 1.77 0.00	20.32 2.31 0.00	23.45 2.49 0.00	34.11 3.47 0.00	39.30 4.07 0.00	21.67 2.34 0.00	17.75 1.96 -0.01	17.05 1.88 0.00	16.01 1.77 0.00	17.34 1.93 0.00
HICKLING___1 23621	16.62 0.85 0.00	16.97 0.88 0.00	16.86 0.85 0.00	16.66 0.85 0.00	17.41 0.81 0.00	18.55 0.81 0.00	19.94 0.82 0.00	21.89 0.93 0.00	19.06 0.91 0.00	17.34 0.85 0.00	17.63 0.94 0.00	16.68 0.94 0.00	15.83 0.93 0.00	15.72 0.94 0.00	15.51 0.89 0.00	19.05 1.04 0.00	22.11 1.16 0.00	32.06 1.41 0.00	36.88 1.65 0.00	20.33 0.93 -0.06	16.48 0.69 0.00	15.82 0.64 0.00	14.83 0.60 0.00	16.13 0.72 0.00
HICKLING___2 23622	16.62 0.85 0.00	16.97 0.88 0.00	16.86 0.85 0.00	16.66 0.85 0.00	17.41 0.81 0.00	18.55 0.81 0.00	19.94 0.82 0.00	21.89 0.93 0.00	19.06 0.91 0.00	17.34 0.85 0.00	17.63 0.94 0.00	16.68 0.94 0.00	15.83 0.93 0.00	15.72 0.94 0.00	15.51 0.89 0.00	19.05 1.04 0.00	22.11 1.16 0.00	32.06 1.41 0.00	36.88 1.65 0.00	20.33 0.93 -0.06	16.48 0.69 0.00	15.82 0.64 0.00	14.83 0.60 0.00	16.13 0.72 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	17.09 1.32 0.00	17.39 1.30 0.00	17.30 1.29 0.00	17.13 1.32 0.00	17.96 1.36 0.00	19.34 1.59 0.00	20.93 1.81 0.00	22.87 1.91 0.00	19.75 1.60 0.00	18.02 1.52 0.00	18.21 1.52 0.00	17.15 1.41 0.00	16.23 1.33 0.00	16.10 1.32 0.00	15.92 1.30 0.00	19.70 1.69 0.00	22.94 1.99 0.00	33.54 2.89 0.00	38.68 3.45 0.00	21.32 1.99 0.00	17.46 1.67 0.00	16.75 1.58 0.00	15.65 1.42 0.00	16.94 1.53 0.00
HILLBURN___GT 23639	17.14 1.37 0.00	17.44 1.35 0.00	17.35 1.34 0.00	17.19 1.37 0.00	18.02 1.41 0.00	19.38 1.63 0.00	20.94 1.82 0.00	22.80 1.84 0.00	19.67 1.52 0.00	18.02 1.52 0.00	18.26 1.57 0.00	17.22 1.48 0.00	16.32 1.42 0.00	16.21 1.43 0.00	16.02 1.40 0.00	19.81 1.80 0.00	23.01 2.06 0.00	33.51 2.86 0.00	38.64 3.41 0.00	21.31 1.98 0.00	17.47 1.68 0.00	16.78 1.60 0.00	15.67 1.44 0.00	16.99 1.58 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	16.00 0.22 0.00	16.31 0.21 0.00	16.17 0.16 0.00	15.99 0.17 0.00	16.68 0.07 0.00	17.60 -0.15 0.00	18.81 -0.31 0.00	20.72 -0.24 0.00	18.17 0.02 0.00	16.51 0.01 0.00	16.75 0.07 0.00	15.90 0.16 0.00	15.14 0.24 0.00	15.01 0.22 0.00	14.81 0.19 0.00	18.15 0.15 0.00	21.03 0.08 0.00	30.41 -0.24 0.00	34.96 -0.28 0.00	19.31 -0.18 0.00	15.55 -0.24 0.00	14.95 -0.22 0.00	14.09 -0.15 0.00	15.34 -0.07 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	17.58 1.81 0.00	17.96 1.87 0.00	17.95 1.94 0.00	17.74 1.93 0.00	18.58 1.98 0.00	20.24 2.50 0.00	21.78 2.66 0.00	23.49 2.53 0.00	20.24 2.09 0.00	18.38 1.88 0.00	18.75 2.06 0.00	17.49 1.75 0.00	16.66 1.77 0.00	16.62 1.84 0.00	16.52 1.90 0.00	20.61 2.60 0.00	23.76 2.81 0.00	34.66 4.01 0.00	39.94 4.71 0.00	22.00 2.67 0.00	17.90 2.12 0.00	17.18 2.01 0.00	16.24 2.00 0.00	17.64 2.23 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	17.68 1.91 0.00	18.05 1.96 0.00	18.05 2.04 0.00	17.85 2.04 0.00	18.69 2.08 0.00	20.37 2.63 0.00	21.94 2.82 0.00	23.65 2.70 0.00	20.37 2.22 0.00	18.49 1.99 0.00	18.86 2.17 0.00	17.58 1.83 0.00	16.75 1.85 0.00	16.71 1.92 0.00	16.61 1.99 0.00	20.74 2.73 0.00	23.93 2.98 0.00	34.93 4.28 0.00	40.27 5.03 0.00	22.17 2.84 0.00	18.03 2.25 0.00	17.30 2.12 0.00	16.35 2.11 0.00	17.75 2.34 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	17.58 1.81 0.00	17.96 1.87 0.00	17.95 1.94 0.00	17.74 1.93 0.00	18.58 1.98 0.00	20.24 2.50 0.00	21.78 2.66 0.00	23.49 2.53 0.00	20.24 2.09 0.00	18.38 1.88 0.00	18.75 2.06 0.00	17.49 1.75 0.00	16.66 1.77 0.00	16.62 1.84 0.00	16.52 1.90 0.00	20.61 2.60 0.00	23.76 2.81 0.00	34.66 4.01 0.00	39.94 4.71 0.00	22.00 2.67 0.00	17.90 2.12 0.00	17.18 2.01 0.00	16.24 2.00 0.00	17.64 2.23 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	17.58 1.81 0.00	17.96 1.87 0.00	17.95 1.94 0.00	17.74 1.93 0.00	18.58 1.98 0.00	20.24 2.50 0.00	21.78 2.66 0.00	23.49 2.53 0.00	20.24 2.09 0.00	18.38 1.88 0.00	18.75 2.06 0.00	17.49 1.75 0.00	16.66 1.77 0.00	16.62 1.84 0.00	16.52 1.90 0.00	20.61 2.60 0.00	23.76 2.81 0.00	34.66 4.01 0.00	39.94 4.71 0.00	22.00 2.67 0.00	17.90 2.12 0.00	17.18 2.01 0.00	16.24 2.00 0.00	17.64 2.23 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	17.58 1.81 0.00	17.96 1.87 0.00	17.95 1.94 0.00	17.74 1.93 0.00	18.58 1.98 0.00	20.24 2.50 0.00	21.78 2.66 0.00	23.49 2.53 0.00	20.24 2.09 0.00	18.38 1.88 0.00	18.75 2.06 0.00	17.49 1.75 0.00	16.66 1.77 0.00	16.62 1.84 0.00	16.52 1.90 0.00	20.61 2.60 0.00	23.76 2.81 0.00	34.66 4.01 0.00	39.94 4.71 0.00	22.00 2.67 0.00	17.90 2.12 0.00	17.18 2.01 0.00	16.24 2.00 0.00	17.64 2.23 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	17.58 1.81 0.00	17.96 1.87 0.00	17.95 1.94 0.00	17.74 1.93 0.00	18.58 1.98 0.00	20.24 2.50 0.00	21.78 2.66 0.00	23.49 2.53 0.00	20.24 2.09 0.00	18.38 1.88 0.00	18.75 2.06 0.00	17.49 1.75 0.00	16.66 1.77 0.00	16.62 1.84 0.00	16.52 1.90 0.00	20.61 2.60 0.00	23.76 2.81 0.00	34.66 4.01 0.00	39.94 4.71 0.00	22.00 2.67 0.00	17.90 2.12 0.00	17.18 2.01 0.00	16.24 2.00 0.00	17.64 2.23 0.00

HOLTSVILLE_IC_6 23695	17.68 1.91 0.00	18.05 1.96 0.00	18.05 2.04 0.00	17.85 2.04 0.00	18.69 2.08 0.00	20.37 2.63 0.00	21.94 2.82 0.00	23.65 2.70 0.00	20.37 2.22 0.00	18.49 1.99 0.00	18.86 2.17 0.00	17.58 1.83 0.00	16.75 1.85 0.00	16.71 1.92 0.00	16.61 1.99 0.00	20.74 2.73 0.00	23.93 2.98 0.00	34.93 4.28 0.00	40.27 5.03 0.00	22.17 2.84 0.00	18.03 2.25 0.00	17.30 2.12 0.00	16.35 2.11 0.00	17.75 2.34 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	17.68 1.91 0.00	18.05 1.96 0.00	18.05 2.04 0.00	17.85 2.04 0.00	18.69 2.08 0.00	20.37 2.63 0.00	21.94 2.82 0.00	23.65 2.70 0.00	20.37 2.22 0.00	18.49 1.99 0.00	18.86 2.17 0.00	17.58 1.83 0.00	16.75 1.85 0.00	16.71 1.92 0.00	16.61 1.99 0.00	20.74 2.73 0.00	23.93 2.98 0.00	34.93 4.28 0.00	40.27 5.03 0.00	22.17 2.84 0.00	18.03 2.25 0.00	17.30 2.12 0.00	16.35 2.11 0.00	17.75 2.34 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	17.68 1.91 0.00	18.05 1.96 0.00	18.05 2.04 0.00	17.85 2.04 0.00	18.69 2.08 0.00	20.37 2.63 0.00	21.94 2.82 0.00	23.65 2.70 0.00	20.37 2.22 0.00	18.49 1.99 0.00	18.86 2.17 0.00	17.58 1.83 0.00	16.75 1.85 0.00	16.71 1.92 0.00	16.61 1.99 0.00	20.74 2.73 0.00	23.93 2.98 0.00	34.93 4.28 0.00	40.27 5.03 0.00	22.17 2.84 0.00	18.03 2.25 0.00	17.30 2.12 0.00	16.35 2.11 0.00	17.75 2.34 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	17.68 1.91 0.00	18.05 1.96 0.00	18.05 2.04 0.00	17.85 2.04 0.00	18.69 2.08 0.00	20.37 2.63 0.00	21.94 2.82 0.00	23.65 2.70 0.00	20.37 2.22 0.00	18.49 1.99 0.00	18.86 2.17 0.00	17.58 1.83 0.00	16.75 1.85 0.00	16.71 1.92 0.00	16.61 1.99 0.00	20.74 2.73 0.00	23.93 2.98 0.00	34.93 4.28 0.00	40.27 5.03 0.00	22.17 2.84 0.00	18.03 2.25 0.00	17.30 2.12 0.00	16.35 2.11 0.00	17.75 2.34 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	16.72 0.95 0.00	17.05 0.96 0.00	16.91 0.91 0.00	16.71 0.90 0.00	17.46 0.86 0.00	18.57 0.82 0.00	19.98 0.86 0.00	22.01 1.06 0.00	19.24 1.09 0.00	17.46 0.96 0.00	17.71 1.02 0.00	16.75 1.01 0.00	15.90 1.00 0.00	15.76 0.98 0.00	15.55 0.93 0.00	19.08 1.07 0.00	22.14 1.19 0.00	32.09 1.44 0.00	36.90 1.67 0.00	20.33 0.89 -0.11	16.42 0.64 0.00	15.79 0.61 0.00	14.82 0.59 0.00	16.11 0.70 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	14.90 -0.87 0.00	15.22 -0.87 0.00	15.16 -0.85 0.00	14.92 -0.89 0.00	15.72 -0.88 0.00	16.84 -0.91 0.00	18.24 -0.88 0.00	20.15 -0.81 0.00	17.46 -0.69 0.00	15.77 -0.73 0.00	15.90 -0.79 0.00	14.97 -0.77 0.00	14.12 -0.78 0.00	13.97 -0.81 0.00	13.85 -0.77 0.00	17.07 -0.94 0.00	19.90 -1.06 0.00	29.19 -1.46 0.00	33.48 -1.75 0.00	18.32 -1.01 0.00	14.92 -0.86 0.00	14.34 -0.84 0.00	13.45 -0.78 0.00	14.56 -0.85 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	14.90 -0.87 0.00	15.22 -0.87 0.00	15.16 -0.85 0.00	14.92 -0.89 0.00	15.72 -0.88 0.00	16.84 -0.91 0.00	18.24 -0.88 0.00	20.15 -0.81 0.00	17.46 -0.69 0.00	15.77 -0.73 0.00	15.90 -0.79 0.00	14.97 -0.77 0.00	14.12 -0.78 0.00	13.97 -0.81 0.00	13.85 -0.77 0.00	17.07 -0.94 0.00	19.90 -1.06 0.00	29.19 -1.46 0.00	33.48 -1.75 0.00	18.32 -1.01 0.00	14.92 -0.86 0.00	14.34 -0.84 0.00	13.45 -0.78 0.00	14.56 -0.85 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	15.31 -0.46 0.00	15.63 -0.46 0.00	15.56 -0.45 0.00	15.34 -0.48 0.00	16.13 -0.48 0.00	17.25 -0.50 0.00	18.63 -0.49 0.00	20.52 -0.43 0.00	17.79 -0.36 0.00	15.86 -0.39 0.25	16.28 -0.41 0.00	15.32 -0.42 0.00	14.48 -0.42 0.00	14.35 -0.43 0.00	14.21 -0.41 0.00	17.50 -0.50 0.00	20.38 -0.57 0.00	29.85 -0.80 0.00	34.28 -0.96 0.00	18.79 -0.55 0.00	15.32 -0.46 0.00	14.73 -0.44 0.00	13.83 -0.41 0.00	14.97 -0.45 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	15.31 -0.46 0.00	15.63 -0.46 0.00	15.56 -0.45 0.00	15.34 -0.48 0.00	16.13 -0.48 0.00	17.25 -0.50 0.00	18.63 -0.49 0.00	20.52 -0.43 0.00	17.79 -0.36 0.00	15.86 -0.39 0.25	16.28 -0.41 0.00	15.32 -0.42 0.00	14.48 -0.42 0.00	14.35 -0.43 0.00	14.21 -0.41 0.00	17.50 -0.50 0.00	20.38 -0.57 0.00	29.85 -0.80 0.00	34.28 -0.96 0.00	18.79 -0.55 0.00	15.32 -0.46 0.00	14.73 -0.44 0.00	13.83 -0.41 0.00	14.97 -0.45 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	17.41 1.64 0.00	17.70 1.61 0.00	17.61 1.60 0.00	17.44 1.63 0.00	18.26 1.65 0.00	19.66 1.91 0.00	21.22 2.10 0.00	23.09 2.13 0.00	19.95 1.80 0.00	18.32 1.82 0.00	18.57 1.88 0.00	17.53 1.79 0.00	16.62 1.72 0.00	16.50 1.72 0.00	16.30 1.68 0.00	20.16 2.15 0.00	23.38 2.42 0.00	34.04 3.39 0.00	39.23 3.99 0.00	21.62 2.29 0.00	17.73 1.95 0.00	17.06 1.88 0.00	15.95 1.72 0.00	17.31 1.90 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	17.41 1.64 0.00	17.70 1.61 0.00	17.61 1.60 0.00	17.44 1.63 0.00	18.26 1.65 0.00	19.66 1.91 0.00	21.22 2.10 0.00	23.09 2.13 0.00	19.95 1.80 0.00	18.32 1.82 0.00	18.57 1.88 0.00	17.53 1.79 0.00	16.62 1.72 0.00	16.50 1.72 0.00	16.30 1.68 0.00	20.16 2.15 0.00	23.38 2.42 0.00	34.04 3.39 0.00	39.23 3.99 0.00	21.62 2.29 0.00	17.73 1.95 0.00	17.06 1.88 0.00	15.95 1.72 0.00	17.31 1.90 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	17.41 1.64 0.00	17.70 1.61 0.00	17.61 1.60 0.00	17.44 1.63 0.00	18.26 1.65 0.00	19.66 1.91 0.00	21.22 2.10 0.00	23.09 2.13 0.00	19.95 1.80 0.00	18.32 1.82 0.00	18.57 1.88 0.00	17.53 1.79 0.00	16.62 1.72 0.00	16.50 1.72 0.00	16.30 1.68 0.00	20.16 2.15 0.00	23.38 2.42 0.00	34.04 3.39 0.00	39.23 3.99 0.00	21.62 2.29 0.00	17.73 1.95 0.00	17.06 1.88 0.00	15.95 1.72 0.00	17.31 1.90 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	17.33 1.56 0.00	17.61 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	17.36 1.55 0.00	18.17 1.57 0.00	19.57 1.82 0.00	21.13 2.01 0.00	22.99 2.04 0.00	19.85 1.70 0.00	18.24 1.74 0.00	18.45 1.77 0.00	17.44 1.69 0.00	16.52 1.62 0.00	16.41 1.63 0.00	16.19 1.57 0.00	20.03 2.03 0.00	23.24 2.29 0.00	33.84 3.19 0.00	39.00 3.77 0.00	21.51 2.17 0.00	17.64 1.85 0.00	16.97 1.79 0.00	15.89 1.65 0.00	17.23 1.82 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	17.39 1.62 0.00	17.71 1.62 0.00	17.62 1.62 0.00	17.45 1.63 0.00	18.31 1.70 0.00	19.65 1.90 0.00	21.23 2.11 0.00	23.11 2.16 0.00	19.96 1.81 0.00	18.18 1.68 0.00	18.38 1.69 0.00	17.35 1.61 0.00	16.40 1.50 0.00	16.30 1.52 0.00	16.13 1.51 0.00	19.92 1.91 0.00	23.23 2.28 0.00	34.00 3.35 0.00	39.14 3.91 0.00	21.51 2.18 0.00	17.58 1.80 0.00	16.87 1.69 0.00	15.78 1.54 0.00	17.08 1.67 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	17.48 1.71 0.00	17.83 1.74 0.00	17.81 1.80 0.00	17.61 1.79 0.00	18.45 1.84 0.00	20.06 2.32 0.00	21.58 2.46 0.00	23.33 2.37 0.00	20.12 1.97 0.00	18.31 1.81 0.00	18.67 1.98 0.00	17.44 1.70 0.00	16.59 1.70 0.00	16.56 1.77 0.00	16.45 1.82 0.00	20.48 2.48 0.00	23.59 2.64 0.00	34.39 3.74 0.00	39.65 4.42 0.00	21.84 2.50 0.00	17.79 2.01 0.00	17.09 1.92 0.00	16.13 1.89 0.00	17.49 2.08 0.00

HUNTLEY___63 23557	15.74 -0.02 0.00	16.03 -0.06 0.00	15.89 -0.12 0.00	15.72 -0.09 0.00	16.39 -0.21 0.00	17.22 -0.52 0.00	18.38 -0.75 0.00	20.26 -0.69 0.00	17.84 -0.31 0.00	16.18 -0.31 0.00	16.41 -0.28 0.00	15.58 -0.16 0.00	14.88 -0.02 0.00	14.72 -0.06 0.00	14.54 -0.08 0.00	17.80 -0.21 0.00	20.60 -0.35 0.00	29.81 -0.84 0.00	34.29 -0.94 0.00	18.92 -0.58 -0.17	15.23 -0.55 0.00	14.69 -0.49 0.00	13.87 -0.37 0.00	15.06 -0.35 0.00
HUNTLEY___64 23558	15.74 -0.02 0.00	16.03 -0.06 0.00	15.89 -0.12 0.00	15.72 -0.09 0.00	16.39 -0.21 0.00	17.22 -0.52 0.00	18.38 -0.75 0.00	20.26 -0.69 0.00	17.84 -0.31 0.00	16.18 -0.31 0.00	16.41 -0.28 0.00	15.58 -0.16 0.00	14.88 -0.02 0.00	14.72 -0.06 0.00	14.54 -0.08 0.00	17.80 -0.21 0.00	20.60 -0.35 0.00	29.81 -0.84 0.00	34.29 -0.94 0.00	18.92 -0.58 -0.17	15.23 -0.55 0.00	14.69 -0.49 0.00	13.87 -0.37 0.00	15.06 -0.35 0.00
HUNTLEY___65 23559	15.74 -0.02 0.00	16.03 -0.06 0.00	15.89 -0.12 0.00	15.72 -0.09 0.00	16.39 -0.21 0.00	17.22 -0.52 0.00	18.38 -0.75 0.00	20.26 -0.69 0.00	17.84 -0.31 0.00	16.18 -0.31 0.00	16.41 -0.28 0.00	15.58 -0.16 0.00	14.88 -0.02 0.00	14.72 -0.06 0.00	14.54 -0.08 0.00	17.80 -0.21 0.00	20.60 -0.35 0.00	29.81 -0.84 0.00	34.29 -0.94 0.00	18.92 -0.58 -0.17	15.23 -0.55 0.00	14.69 -0.49 0.00	13.87 -0.37 0.00	15.06 -0.35 0.00
HUNTLEY___66 23560	15.74 -0.02 0.00	16.03 -0.06 0.00	15.89 -0.12 0.00	15.72 -0.09 0.00	16.39 -0.21 0.00	17.22 -0.52 0.00	18.38 -0.75 0.00	20.26 -0.69 0.00	17.84 -0.31 0.00	16.18 -0.31 0.00	16.41 -0.28 0.00	15.58 -0.16 0.00	14.88 -0.02 0.00	14.72 -0.06 0.00	14.54 -0.08 0.00	17.80 -0.21 0.00	20.60 -0.35 0.00	29.81 -0.84 0.00	34.29 -0.94 0.00	18.92 -0.58 -0.17	15.23 -0.55 0.00	14.69 -0.49 0.00	13.87 -0.37 0.00	15.06 -0.35 0.00
HUNTLEY___67 23561	15.64 -0.13 0.00	15.93 -0.16 0.00	15.79 -0.22 0.00	15.62 -0.20 0.00	16.28 -0.33 0.00	17.10 -0.65 0.00	18.24 -0.88 0.00	20.11 -0.85 0.00	17.69 -0.46 0.00	16.06 -0.44 0.00	16.28 -0.41 0.00	15.46 -0.28 0.00	14.76 -0.14 0.00	14.62 -0.16 0.00	14.44 -0.18 0.00	17.68 -0.33 0.00	20.47 -0.49 0.00	29.59 -1.06 0.00	34.00 -1.23 0.00	18.87 -0.72 -0.26	15.12 -0.66 0.00	14.59 -0.58 0.00	13.79 -0.45 0.00	14.98 -0.43 0.00
HUNTLEY___68 23562	15.64 -0.13 0.00	15.93 -0.16 0.00	15.79 -0.22 0.00	15.62 -0.20 0.00	16.28 -0.33 0.00	17.10 -0.65 0.00	18.24 -0.88 0.00	20.11 -0.85 0.00	17.69 -0.46 0.00	16.06 -0.44 0.00	16.28 -0.41 0.00	15.46 -0.28 0.00	14.76 -0.14 0.00	14.62 -0.16 0.00	14.44 -0.18 0.00	17.68 -0.33 0.00	20.47 -0.49 0.00	29.59 -1.06 0.00	34.00 -1.23 0.00	18.87 -0.72 -0.26	15.12 -0.66 0.00	14.59 -0.58 0.00	13.79 -0.45 0.00	14.98 -0.43 0.00
HYLAND___LFGE 323620	16.74 0.97 0.00	17.03 0.94 0.00	16.88 0.87 0.00	16.68 0.87 0.00	17.48 0.87 0.00	18.62 0.87 0.00	20.18 1.06 0.00	22.37 1.41 0.00	19.57 1.42 0.00	17.72 1.22 0.00	17.96 1.27 0.00	16.99 1.25 0.00	16.11 1.22 0.00	15.94 1.16 0.00	15.71 1.09 0.00	19.27 1.26 0.00	22.41 1.46 0.00	32.71 2.06 0.00	37.65 2.42 0.00	20.62 1.27 -0.01	16.73 0.95 0.00	16.04 0.86 0.00	15.01 0.77 0.00	16.21 0.80 0.00
INDECK___CORINTH 23802	17.08 1.31 0.00	17.38 1.29 0.00	17.29 1.28 0.00	17.10 1.29 0.00	18.01 1.41 0.00	19.30 1.56 0.00	20.91 1.79 0.00	22.66 1.70 0.00	19.52 1.37 0.00	17.74 1.24 0.00	17.84 1.15 0.00	16.88 1.14 0.00	15.91 1.01 0.00	15.83 1.05 0.00	15.68 1.06 0.00	19.40 1.40 0.00	22.87 1.92 0.00	33.48 2.83 0.00	38.46 3.22 0.00	21.13 1.79 0.00	17.26 1.47 0.00	16.67 1.49 0.00	15.55 1.32 0.00	16.73 1.32 0.00
INDECK___ILION 23567	16.34 0.57 0.00	16.65 0.56 0.00	16.55 0.54 0.00	16.37 0.55 0.00	17.19 0.59 0.00	18.38 0.64 0.00	19.85 0.73 0.00	21.63 0.67 0.00	18.69 0.54 0.00	17.00 0.50 0.00	17.19 0.50 0.00	16.23 0.49 0.00	15.34 0.44 0.00	15.24 0.46 0.00	15.08 0.46 0.00	18.60 0.59 0.00	21.66 0.71 0.00	31.71 1.06 0.00	36.47 1.23 0.00	20.02 0.69 0.00	16.35 0.57 0.00	15.71 0.54 0.00	14.74 0.50 0.00	15.98 0.57 0.00
INDECK___OLEAN 23982	16.58 0.81 0.00	16.97 0.88 0.00	16.85 0.85 0.00	16.65 0.84 0.00	17.32 0.71 0.00	18.34 0.59 0.00	19.58 0.46 0.00	21.44 0.49 0.00	18.76 0.60 0.00	17.08 0.58 0.00	17.38 0.70 0.00	16.48 0.74 0.00	15.62 0.73 0.00	15.51 0.72 0.00	15.27 0.65 0.00	18.72 0.71 0.00	21.66 0.71 0.00	31.03 0.38 0.00	35.72 0.48 0.00	20.00 0.38 -0.28	16.00 0.22 0.00	15.40 0.22 0.00	14.61 0.38 0.00	16.07 0.66 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	15.52 -0.25 0.00	15.85 -0.24 0.00	15.77 -0.24 0.00	15.60 -0.22 0.00	16.38 -0.23 0.00	17.47 -0.28 0.00	18.75 -0.37 0.00	20.54 -0.41 0.00	17.82 -0.33 0.00	16.20 -0.30 0.00	16.38 -0.31 0.00	15.46 -0.28 0.00	14.66 -0.24 0.00	14.55 -0.23 0.00	14.38 -0.24 0.00	17.68 -0.33 0.00	20.57 -0.38 0.00	30.09 -0.56 0.00	34.62 -0.61 0.00	18.98 -0.35 0.00	15.49 -0.30 0.00	14.89 -0.29 0.00	13.96 -0.27 0.00	15.10 -0.31 0.00
INDECK___YERKES 23781	15.77 0.00 0.00	16.05 -0.04 0.00	15.91 -0.10 0.00	15.74 -0.07 0.00	16.41 -0.19 0.00	17.25 -0.50 0.00	18.40 -0.72 0.00	20.29 -0.67 0.00	17.86 -0.29 0.00	16.21 -0.29 0.00	16.43 -0.26 0.00	15.60 -0.14 0.00	14.89 0.00 0.00	14.74 -0.04 0.00	14.56 -0.06 0.00	17.82 -0.18 0.00	20.63 -0.33 0.00	29.85 -0.80 0.00	34.33 -0.90 0.00	18.94 -0.56 -0.17	15.25 -0.54 0.00	14.70 -0.48 0.00	13.89 -0.34 0.00	15.08 -0.33 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	17.10 1.33 0.00	17.40 1.31 0.00	17.31 1.30 0.00	17.15 1.33 0.00	17.96 1.36 0.00	19.33 1.58 0.00	20.88 1.77 0.00	22.73 1.77 0.00	19.62 1.46 0.00	17.98 1.48 0.00	18.21 1.52 0.00	17.19 1.44 0.00	16.28 1.38 0.00	16.18 1.40 0.00	15.99 1.37 0.00	19.77 1.76 0.00	22.96 2.01 0.00	33.45 2.80 0.00	38.55 3.31 0.00	21.25 1.92 0.00	17.42 1.64 0.00	16.74 1.57 0.00	15.66 1.42 0.00	16.97 1.56 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	17.10 1.33 0.00	17.40 1.31 0.00	17.31 1.30 0.00	17.15 1.33 0.00	17.96 1.36 0.00	19.33 1.58 0.00	20.88 1.77 0.00	22.73 1.77 0.00	19.62 1.46 0.00	17.98 1.48 0.00	18.21 1.52 0.00	17.19 1.44 0.00	16.28 1.38 0.00	16.18 1.40 0.00	15.99 1.37 0.00	19.77 1.76 0.00	22.96 2.01 0.00	33.45 2.80 0.00	38.55 3.31 0.00	21.25 1.92 0.00	17.42 1.64 0.00	16.74 1.57 0.00	15.66 1.42 0.00	16.97 1.56 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	17.10 1.33 0.00	17.40 1.31 0.00	17.31 1.30 0.00	17.15 1.33 0.00	17.96 1.36 0.00	19.33 1.58 0.00	20.88 1.77 0.00	22.73 1.77 0.00	19.62 1.46 0.00	17.98 1.48 0.00	18.21 1.52 0.00	17.19 1.44 0.00	16.28 1.38 0.00	16.18 1.40 0.00	15.99 1.37 0.00	19.77 1.76 0.00	22.96 2.01 0.00	33.45 2.80 0.00	38.55 3.31 0.00	21.25 1.92 0.00	17.42 1.64 0.00	16.74 1.57 0.00	15.66 1.42 0.00	16.97 1.56 0.00

INDIAN POINT___2 23530	17.06 1.29 0.00	17.35 1.26 0.00	17.27 1.26 0.00	17.10 1.28 0.00	17.92 1.32 0.00	19.28 1.53 0.00	20.83 1.71 0.00	22.66 1.71 0.00	19.56 1.41 0.00	17.92 1.43 0.00	18.16 1.47 0.00	17.14 1.40 0.00	16.24 1.34 0.00	16.13 1.35 0.00	15.94 1.32 0.00	19.71 1.70 0.00	22.88 1.93 0.00	33.34 2.69 0.00	38.43 3.20 0.00	21.19 1.85 0.00	17.37 1.59 0.00	16.69 1.52 0.00	15.61 1.38 0.00	16.93 1.51 0.00
INDIAN POINT___3 23531	17.05 1.27 0.00	17.34 1.25 0.00	17.25 1.24 0.00	17.09 1.27 0.00	17.91 1.30 0.00	19.26 1.51 0.00	20.81 1.69 0.00	22.65 1.69 0.00	19.54 1.39 0.00	17.91 1.41 0.00	18.14 1.45 0.00	17.12 1.38 0.00	16.22 1.32 0.00	16.12 1.34 0.00	15.93 1.31 0.00	19.69 1.69 0.00	22.87 1.92 0.00	33.33 2.68 0.00	38.40 3.17 0.00	21.17 1.84 0.00	17.36 1.57 0.00	16.68 1.50 0.00	15.60 1.36 0.00	16.91 1.50 0.00
IP CORINTH___1 23988	17.08 1.31 0.00	17.38 1.29 0.00	17.29 1.28 0.00	17.10 1.29 0.00	18.01 1.41 0.00	19.30 1.56 0.00	20.91 1.79 0.00	22.66 1.70 0.00	19.52 1.37 0.00	17.74 1.24 0.00	17.84 1.15 0.00	16.88 1.14 0.00	15.91 1.01 0.00	15.83 1.05 0.00	15.68 1.06 0.00	19.40 1.40 0.00	22.87 1.92 0.00	33.48 2.83 0.00	38.46 3.22 0.00	21.13 1.79 0.00	17.26 1.47 0.00	16.67 1.49 0.00	15.55 1.32 0.00	16.73 1.32 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	17.80 2.03 0.00	18.04 1.95 0.00	17.98 1.97 0.00	17.77 1.95 0.00	18.84 2.23 0.00	20.33 2.58 0.00	22.15 3.03 0.00	23.68 2.72 0.00	20.45 2.30 0.00	18.50 2.00 0.00	18.31 1.62 0.00	17.28 1.54 0.00	16.24 1.34 0.00	16.22 1.44 0.00	16.13 1.51 0.00	20.12 2.12 0.00	23.95 3.00 0.00	35.20 4.55 0.00	40.28 5.05 0.00	22.32 2.99 0.00	18.14 2.35 0.00	17.53 2.36 0.00	16.30 2.07 0.00	17.59 2.18 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	17.80 2.03 0.00	18.17 2.08 0.00	18.17 2.16 0.00	17.97 2.15 0.00	18.82 2.21 0.00	20.52 2.77 0.00	22.11 2.99 0.00	23.85 2.90 0.00	20.54 2.39 0.00	18.64 2.14 0.00	18.99 2.30 0.00	17.70 1.96 0.00	16.86 1.97 0.00	16.82 2.04 0.00	16.73 2.11 0.00	20.90 2.89 0.00	24.14 3.19 0.00	35.26 4.61 0.00	40.64 5.41 0.00	22.37 3.04 0.00	18.18 2.39 0.00	17.44 2.26 0.00	16.46 2.22 0.00	17.87 2.46 0.00
JARVIS____ 23743	15.93 0.16 0.00	16.25 0.16 0.00	16.17 0.16 0.00	15.99 0.17 0.00	16.78 0.17 0.00	17.93 0.18 0.00	19.31 0.19 0.00	21.14 0.18 0.00	18.30 0.14 0.00	16.64 0.15 0.00	16.84 0.15 0.00	15.88 0.14 0.00	15.04 0.14 0.00	14.93 0.15 0.00	14.77 0.15 0.00	18.19 0.18 0.00	21.16 0.21 0.00	30.96 0.31 0.00	35.59 0.35 0.00	19.53 0.19 0.00	15.94 0.16 0.00	15.33 0.15 0.00	14.38 0.14 0.00	15.56 0.14 0.00
JENNISON___1 23625	17.13 1.35 0.00	17.47 1.38 0.00	17.37 1.37 0.00	17.18 1.36 0.00	18.03 1.43 0.00	19.35 1.60 0.00	20.97 1.85 0.00	23.06 2.11 0.00	19.99 1.84 0.00	18.14 1.64 0.00	18.35 1.66 0.00	17.28 1.54 0.00	16.34 1.44 0.00	16.18 1.40 0.00	15.98 1.36 0.00	19.66 1.65 0.00	22.91 1.95 0.00	33.50 2.85 0.00	38.59 3.36 0.00	21.19 1.86 0.00	17.24 1.45 0.00	16.47 1.30 0.00	15.36 1.12 0.00	16.63 1.22 0.00
JENNISON___2 23626	17.13 1.35 0.00	17.47 1.38 0.00	17.37 1.37 0.00	17.18 1.36 0.00	18.03 1.43 0.00	19.35 1.60 0.00	20.97 1.85 0.00	23.06 2.11 0.00	19.99 1.84 0.00	18.14 1.64 0.00	18.35 1.66 0.00	17.28 1.54 0.00	16.34 1.44 0.00	16.18 1.40 0.00	15.98 1.36 0.00	19.66 1.65 0.00	22.91 1.95 0.00	33.50 2.85 0.00	38.59 3.36 0.00	21.19 1.86 0.00	17.24 1.45 0.00	16.47 1.30 0.00	15.36 1.12 0.00	16.63 1.22 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	15.51 -0.26 0.00	15.84 -0.25 0.00	15.76 -0.25 0.00	15.52 -0.30 0.00	16.36 -0.25 0.00	17.51 -0.24 0.00	18.97 -0.15 0.00	20.94 -0.02 0.00	18.17 0.02 0.00	16.45 -0.05 0.00	16.57 -0.12 0.00	15.58 -0.16 0.00	14.68 -0.21 0.00	14.55 -0.23 0.00	14.42 -0.20 0.00	17.76 -0.25 0.00	20.71 -0.24 0.00	30.36 -0.29 0.00	34.85 -0.39 0.00	19.10 -0.23 0.00	15.56 -0.22 0.00	14.96 -0.22 0.00	14.02 -0.21 0.00	15.19 -0.22 0.00
KCE_NY_1 323755	17.14 1.37 0.00	17.45 1.36 0.00	17.36 1.35 0.00	17.17 1.36 0.00	18.06 1.46 0.00	19.30 1.55 0.00	20.89 1.77 0.00	22.63 1.67 0.00	19.48 1.33 0.00	17.75 1.26 0.00	17.90 1.21 0.00	16.95 1.21 0.00	16.00 1.10 0.00	15.91 1.13 0.00	15.75 1.13 0.00	19.46 1.46 0.00	22.82 1.87 0.00	33.39 2.75 0.00	38.38 3.14 0.00	21.06 1.73 0.00	17.22 1.44 0.00	16.57 1.40 0.00	15.51 1.27 0.00	16.77 1.36 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	17.65 1.88 0.00	18.02 1.93 0.00	18.01 2.01 0.00	17.81 2.00 0.00	18.65 2.04 0.00	20.33 2.59 0.00	21.89 2.77 0.00	23.60 2.64 0.00	20.33 2.18 0.00	18.45 1.95 0.00	18.82 2.14 0.00	17.55 1.81 0.00	16.72 1.83 0.00	16.68 1.90 0.00	16.58 1.96 0.00	20.70 2.70 0.00	23.89 2.94 0.00	34.86 4.22 0.00	40.19 4.96 0.00	22.13 2.80 0.00	18.00 2.22 0.00	17.27 2.10 0.00	16.32 2.08 0.00	17.72 2.31 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	17.65 1.88 0.00	18.02 1.93 0.00	18.01 2.01 0.00	17.81 2.00 0.00	18.65 2.04 0.00	20.33 2.59 0.00	21.89 2.77 0.00	23.60 2.64 0.00	20.33 2.18 0.00	18.45 1.95 0.00	18.82 2.14 0.00	17.55 1.81 0.00	16.72 1.83 0.00	16.68 1.90 0.00	16.58 1.96 0.00	20.70 2.70 0.00	23.89 2.94 0.00	34.86 4.22 0.00	40.19 4.96 0.00	22.13 2.80 0.00	18.00 2.22 0.00	17.27 2.10 0.00	16.32 2.08 0.00	17.72 2.31 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	17.40 1.63 0.00	17.71 1.62 0.00	17.65 1.64 0.00	17.46 1.64 0.00	18.30 1.69 0.00	19.77 2.02 0.00	21.32 2.20 0.00	23.17 2.22 0.00	20.00 1.85 0.00	18.30 1.80 0.00	18.61 1.93 0.00	17.51 1.76 0.00	16.63 1.72 -0.01	16.54 1.76 0.00	16.38 1.75 0.00	20.28 2.28 0.00	23.46 2.51 0.00	33.96 3.31 0.00	39.12 3.89 0.00	21.58 2.25 0.00	17.77 1.98 -0.01	17.06 1.89 0.00	15.98 1.75 0.00	17.32 1.91 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	17.40 1.63 0.00	17.71 1.62 0.00	17.65 1.64 0.00	17.46 1.64 0.00	18.30 1.69 0.00	19.77 2.02 0.00	21.32 2.20 0.00	23.17 2.22 0.00	20.00 1.85 0.00	18.30 1.80 0.00	18.61 1.93 0.00	17.51 1.76 0.00	16.63 1.72 -0.01	16.54 1.76 0.00	16.38 1.75 0.00	20.28 2.28 0.00	23.46 2.51 0.00	33.96 3.31 0.00	39.12 3.89 0.00	21.58 2.25 0.00	17.77 1.98 -0.01	17.06 1.89 0.00	15.98 1.75 0.00	17.32 1.91 0.00
KENSICO____ 23655	17.20 1.43 0.00	17.50 1.41 0.00	17.41 1.40 0.00	17.24 1.43 0.00	18.07 1.46 0.00	19.45 1.70 0.00	21.00 1.88 0.00	22.86 1.91 0.00	19.73 1.58 0.00	18.09 1.59 0.00	18.33 1.64 0.00	17.30 1.55 0.00	16.39 1.49 0.00	16.29 1.51 0.00	16.09 1.47 0.00	19.90 1.89 0.00	23.10 2.15 0.00	33.66 3.01 0.00	38.79 3.55 0.00	21.38 2.05 0.00	17.52 1.74 0.00	16.84 1.67 0.00	15.76 1.52 0.00	17.08 1.67 0.00

KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	17.12 1.35 0.00	17.42 1.33 0.00	17.33 1.33 0.00	17.16 1.35 0.00	18.00 1.39 0.00	19.37 1.62 0.00	20.97 1.85 0.00	22.91 1.95 0.00	19.77 1.62 0.00	18.04 1.54 0.00	18.22 1.53 0.00	17.16 1.42 0.00	16.24 1.34 0.00	16.12 1.34 0.00	15.94 1.32 0.00	19.72 1.72 0.00	22.98 2.03 0.00	33.60 2.95 0.00	38.74 3.51 0.00	21.34 2.01 0.00	17.48 1.70 0.00	16.78 1.60 0.00	15.67 1.44 0.00	16.96 1.55 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	17.38 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.55 1.54 0.00	17.40 1.58 0.00	18.20 1.60 0.00	19.62 1.88 0.00	21.21 2.09 0.00	23.09 2.13 0.00	19.91 1.76 0.00	18.33 1.83 0.00	18.47 1.78 0.00	17.46 1.72 0.00	16.55 1.65 0.00	16.46 1.68 0.00	16.20 1.58 0.00	20.01 2.00 0.00	23.18 2.22 0.00	33.76 3.11 0.00	38.94 3.70 0.00	21.47 2.13 0.00	17.62 1.84 0.00	16.95 1.77 0.00	15.91 1.67 0.00	17.23 1.82 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	17.38 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.55 1.54 0.00	17.40 1.58 0.00	18.20 1.60 0.00	19.62 1.88 0.00	21.21 2.09 0.00	23.09 2.13 0.00	19.91 1.76 0.00	18.33 1.83 0.00	18.47 1.78 0.00	17.46 1.72 0.00	16.55 1.65 0.00	16.46 1.68 0.00	16.20 1.58 0.00	20.01 2.00 0.00	23.18 2.22 0.00	33.76 3.11 0.00	38.94 3.70 0.00	21.47 2.13 0.00	17.62 1.84 0.00	16.95 1.77 0.00	15.91 1.67 0.00	17.23 1.82 0.00
KINTIGH____ 23543	15.46 -0.31 0.00	15.75 -0.34 0.00	15.61 -0.40 0.00	15.44 -0.37 0.00	16.12 -0.48 0.00	16.98 -0.77 0.00	18.15 -0.97 0.00	20.00 -0.95 0.00	17.56 -0.60 0.00	15.93 -0.57 0.00	16.14 -0.55 0.00	15.31 -0.43 0.00	14.60 -0.30 0.00	14.46 -0.32 0.00	14.28 -0.34 0.00	17.51 -0.50 0.00	20.29 -0.66 0.00	29.43 -1.22 0.00	33.82 -1.41 0.00	18.43 -0.83 0.08	15.05 -0.73 0.00	14.52 -0.66 0.00	13.70 -0.54 0.00	14.85 -0.57 0.00
LEDERLE____ 23769	17.22 1.44 0.00	17.51 1.42 0.00	17.42 1.41 0.00	17.25 1.44 0.00	18.08 1.48 0.00	19.45 1.70 0.00	21.03 1.91 0.00	22.90 1.94 0.00	19.76 1.61 0.00	18.11 1.61 0.00	18.35 1.66 0.00	17.31 1.57 0.00	16.40 1.50 0.00	16.30 1.51 0.00	16.10 1.48 0.00	19.90 1.90 0.00	23.12 2.17 0.00	33.69 3.05 0.00	38.84 3.61 0.00	21.42 2.09 0.00	17.56 1.77 0.00	16.86 1.68 0.00	15.72 1.48 0.00	17.03 1.62 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	17.35 1.58 0.00	17.64 1.55 0.00	17.55 1.54 0.00	17.40 1.59 0.00	18.20 1.59 0.00	19.60 1.85 0.00	21.09 1.96 0.00	22.94 1.98 0.00	19.80 1.65 0.00	18.19 1.69 0.00	18.44 1.75 0.00	17.42 1.68 0.00	16.51 1.62 0.00	16.41 1.63 0.00	16.20 1.58 0.00	20.03 2.03 0.00	23.23 2.28 0.00	33.78 3.14 0.00	38.99 3.75 0.00	21.48 2.14 0.00	17.64 1.85 0.00	16.98 1.80 0.00	15.89 1.65 0.00	17.24 1.83 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	17.55 1.78 0.00	17.95 1.86 0.00	17.97 1.97 0.00	17.77 1.95 0.00	18.58 1.98 0.00	20.33 2.58 0.00	21.86 2.74 0.00	23.41 2.46 0.00	20.17 2.02 0.00	18.26 1.76 0.00	18.65 1.96 0.00	17.33 1.59 0.00	16.55 1.66 0.00	16.51 1.73 0.00	16.42 1.80 0.00	20.59 2.58 0.00	23.73 2.78 0.00	34.62 3.97 0.00	39.94 4.71 0.00	22.01 2.68 0.00	17.87 2.08 0.00	17.17 2.00 0.00	16.27 2.03 0.00	17.71 2.30 0.00
LISF__SOLAR 323691	17.59 1.82 0.00	17.99 1.90 0.00	18.01 2.00 0.00	17.81 1.99 0.00	18.62 2.01 0.00	20.38 2.63 0.00	21.91 2.79 0.00	23.47 2.51 0.00	20.21 2.06 0.00	18.27 1.77 0.00	18.66 1.97 0.00	17.33 1.59 0.00	16.56 1.67 0.00	16.52 1.74 0.00	16.44 1.82 0.00	20.62 2.62 0.00	23.78 2.83 0.00	34.70 4.05 0.00	40.03 4.80 0.00	22.06 2.73 0.00	17.90 2.12 0.00	17.21 2.03 0.00	16.31 2.07 0.00	17.75 2.34 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	16.86 1.09 0.00	17.16 1.07 0.00	17.04 1.03 0.00	16.87 1.06 0.00	17.73 1.13 0.00	18.96 1.22 0.00	20.54 1.42 0.00	22.23 1.28 0.00	19.15 0.99 0.00	17.40 0.90 0.00	17.60 0.91 0.00	16.63 0.89 0.00	15.69 0.79 0.00	15.62 0.84 0.00	15.47 0.85 0.00	19.11 1.10 0.00	22.28 1.33 0.00	32.63 1.99 0.00	37.56 2.32 0.00	20.66 1.32 0.00	16.88 1.09 0.00	16.23 1.05 0.00	15.20 0.97 0.00	16.54 1.13 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	17.32 1.55 0.00	17.65 1.56 0.00	17.63 1.62 0.00	17.42 1.60 0.00	18.25 1.64 0.00	19.78 2.03 0.00	21.29 2.17 0.00	23.09 2.13 0.00	19.91 1.76 0.00	18.17 1.68 0.00	18.52 1.83 0.00	17.35 1.61 0.00	16.50 1.61 0.01	16.44 1.66 0.00	16.30 1.68 0.00	20.24 2.23 0.00	23.34 2.40 0.00	34.01 3.37 0.00	39.17 3.94 0.00	21.60 2.27 0.00	17.64 1.86 0.01	16.95 1.78 0.00	15.95 1.71 0.00	17.28 1.87 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	15.63 -0.14 0.00	15.97 -0.13 0.00	15.87 -0.14 0.00	15.70 -0.11 0.00	16.49 -0.12 0.00	17.59 -0.16 0.00	18.90 -0.22 0.00	20.72 -0.24 0.00	17.97 -0.19 0.00	16.30 -0.20 0.00	16.50 -0.19 0.00	15.58 -0.16 0.00	14.78 -0.12 0.00	14.66 -0.12 0.00	14.49 -0.13 0.00	17.82 -0.18 0.00	20.74 -0.21 0.00	30.36 -0.28 0.00	34.93 -0.31 0.00	19.14 -0.20 0.00	15.61 -0.17 0.00	15.00 -0.18 0.00	14.06 -0.18 0.00	15.19 -0.22 0.00
LOVETT__3 23632	17.06 1.29 0.00	17.36 1.27 0.00	17.27 1.27 0.00	17.11 1.29 0.00	17.93 1.32 0.00	19.28 1.54 0.00	20.84 1.71 0.00	22.67 1.72 0.00	19.56 1.41 0.00	17.92 1.42 0.00	18.16 1.47 0.00	17.13 1.39 0.00	16.24 1.34 0.00	16.13 1.35 0.00	15.93 1.31 0.00	19.70 1.70 0.00	22.88 1.93 0.00	33.36 2.71 0.00	38.45 3.22 0.00	21.21 1.87 0.00	17.38 1.60 0.00	16.70 1.53 0.00	15.62 1.39 0.00	16.94 1.53 0.00
LOVETT__4 23642	17.06 1.29 0.00	17.36 1.27 0.00	17.27 1.27 0.00	17.11 1.29 0.00	17.93 1.32 0.00	19.28 1.54 0.00	20.84 1.71 0.00	22.67 1.72 0.00	19.56 1.41 0.00	17.92 1.42 0.00	18.16 1.47 0.00	17.13 1.39 0.00	16.24 1.34 0.00	16.13 1.35 0.00	15.93 1.31 0.00	19.70 1.70 0.00	22.88 1.93 0.00	33.36 2.71 0.00	38.45 3.22 0.00	21.21 1.87 0.00	17.38 1.60 0.00	16.70 1.53 0.00	15.62 1.39 0.00	16.94 1.53 0.00
LOVETT__5 23593	17.06 1.29 0.00	17.36 1.27 0.00	17.27 1.27 0.00	17.11 1.29 0.00	17.93 1.32 0.00	19.28 1.54 0.00	20.84 1.71 0.00	22.67 1.72 0.00	19.56 1.41 0.00	17.92 1.42 0.00	18.16 1.47 0.00	17.13 1.39 0.00	16.24 1.34 0.00	16.13 1.35 0.00	15.93 1.31 0.00	19.70 1.70 0.00	22.88 1.93 0.00	33.36 2.71 0.00	38.45 3.22 0.00	21.21 1.87 0.00	17.38 1.60 0.00	16.70 1.53 0.00	15.62 1.39 0.00	16.94 1.53 0.00
LOWER RAQUET__HYD 24057	14.80 -0.98 0.00	15.11 -0.98 0.00	15.06 -0.95 0.00	14.82 -0.99 0.00	15.63 -0.97 0.00	16.78 -0.97 0.00	18.22 -0.91 0.00	20.13 -0.82 0.00	17.44 -0.72 0.00	15.72 -0.78 0.00	15.84 -0.85 0.00	14.91 -0.83 0.00	14.05 -0.84 0.00	13.91 -0.88 0.00	13.79 -0.83 0.00	16.99 -1.02 0.00	19.82 -1.13 0.00	29.13 -1.52 0.00	33.41 -1.82 0.00	18.27 -1.06 0.00	14.85 -0.93 0.00	14.25 -0.93 0.00	13.36 -0.87 0.00	14.45 -0.97 0.00

LOWER___HUDSON 24059	16.99 1.22 0.00	17.30 1.21 0.00	17.21 1.20 0.00	17.03 1.21 0.00	17.89 1.29 0.00	19.07 1.32 0.00	20.62 1.50 0.00	22.27 1.31 0.00	19.17 1.02 0.00	17.52 1.02 0.00	17.68 0.99 0.00	16.78 1.04 0.00	15.83 0.93 0.00	15.76 0.98 0.00	15.59 0.97 0.00	19.24 1.24 0.00	22.53 1.58 0.00	32.90 2.25 0.00	37.80 2.56 0.00	20.75 1.42 0.00	17.00 1.21 0.00	16.36 1.19 0.00	15.34 1.11 0.00	16.62 1.21 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	15.24 -0.53 0.00	15.56 -0.53 0.00	15.49 -0.52 0.00	15.28 -0.54 0.00	16.11 -0.50 0.00	17.28 -0.47 0.00	18.71 -0.41 0.00	20.62 -0.33 0.00	17.87 -0.28 0.00	16.14 -0.36 0.00	16.28 -0.41 0.00	15.33 -0.41 0.00	14.47 -0.42 0.00	14.32 -0.46 0.00	14.18 -0.44 0.00	17.46 -0.55 0.00	20.37 -0.58 0.00	29.92 -0.73 0.00	34.38 -0.85 0.00	18.81 -0.52 0.00	15.29 -0.49 0.00	14.66 -0.51 0.00	13.74 -0.49 0.00	14.83 -0.58 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	16.09 0.32 0.00	16.43 0.34 0.00	16.34 0.33 0.00	16.15 0.33 0.00	16.98 0.38 0.00	18.21 0.46 0.00	19.71 0.59 0.00	21.65 0.70 0.00	18.76 0.60 0.00	16.99 0.50 0.00	17.16 0.47 0.00	16.16 0.42 0.00	15.27 0.38 0.00	15.13 0.35 0.00	14.97 0.35 0.00	18.43 0.43 0.00	21.50 0.55 0.00	31.54 0.89 0.00	36.28 1.05 0.00	19.89 0.55 0.00	16.18 0.40 0.00	15.50 0.32 0.00	14.51 0.27 0.00	15.66 0.25 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	16.39 0.62 0.00	16.74 0.65 0.00	16.65 0.64 0.00	16.46 0.64 0.00	17.28 0.68 0.00	18.50 0.76 0.00	20.00 0.88 0.00	21.95 1.00 0.00	19.02 0.87 0.00	17.27 0.77 0.00	17.45 0.76 0.00	16.43 0.69 0.00	15.55 0.65 0.00	15.41 0.62 0.00	15.24 0.61 0.00	18.76 0.76 0.00	21.86 0.91 0.00	32.06 1.41 0.00	36.88 1.65 0.00	20.22 0.89 0.00	16.46 0.68 0.00	15.78 0.60 0.00	14.75 0.51 0.00	15.93 0.52 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	15.68 -0.09 0.00	16.00 -0.10 0.00	15.91 -0.10 0.00	15.72 -0.09 0.00	16.51 -0.09 0.00	17.66 -0.09 0.00	19.04 -0.08 0.00	20.89 -0.06 0.00	18.10 -0.05 0.00	16.44 -0.06 0.00	16.61 -0.08 0.00	15.66 -0.08 0.00	14.82 -0.08 0.00	14.69 -0.09 0.00	14.54 -0.08 0.00	17.91 -0.09 0.00	20.85 -0.10 0.00	30.48 -0.17 0.00	34.94 -0.30 0.00	19.08 -0.25 0.00	15.50 -0.29 0.00	14.91 -0.26 0.00	14.03 -0.21 0.00	15.11 -0.30 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	15.68 -0.09 0.00	16.00 -0.10 0.00	15.91 -0.10 0.00	15.72 -0.09 0.00	16.51 -0.09 0.00	17.66 -0.09 0.00	19.04 -0.08 0.00	20.89 -0.06 0.00	18.10 -0.05 0.00	16.44 -0.06 0.00	16.61 -0.08 0.00	15.66 -0.08 0.00	14.82 -0.08 0.00	14.69 -0.09 0.00	14.54 -0.08 0.00	17.91 -0.09 0.00	20.85 -0.10 0.00	30.48 -0.17 0.00	34.94 -0.30 0.00	19.08 -0.25 0.00	15.50 -0.29 0.00	14.91 -0.26 0.00	14.03 -0.21 0.00	15.11 -0.30 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	15.59 -0.18 0.00	15.91 -0.18 0.00	15.83 -0.18 0.00	15.59 -0.22 0.00	16.44 -0.17 0.00	17.59 -0.15 0.00	19.07 -0.05 0.00	21.02 0.06 0.00	18.25 0.09 0.00	16.53 0.03 0.00	16.64 -0.05 0.00	15.65 -0.09 0.00	14.76 -0.14 0.00	14.62 -0.16 0.00	14.50 -0.13 0.00	17.86 -0.15 0.00	20.82 -0.13 0.00	30.52 -0.13 0.00	35.04 -0.20 0.00	19.21 -0.12 0.00	15.65 -0.14 0.00	15.04 -0.14 0.00	14.09 -0.14 0.00	15.27 -0.14 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	16.69 0.92 0.00	17.02 0.93 0.00	16.88 0.87 0.00	16.69 0.87 0.00	17.43 0.83 0.00	18.54 0.79 0.00	19.94 0.82 0.00	21.96 1.01 0.00	19.19 1.04 0.00	17.42 0.92 0.00	17.67 0.98 0.00	16.72 0.98 0.00	15.86 0.97 0.00	15.74 0.95 0.00	15.52 0.90 0.00	19.04 1.04 0.00	22.10 1.15 0.00	32.03 1.38 0.00	36.83 1.60 0.00	20.31 0.85 -0.12	16.40 0.61 0.00	15.76 0.58 0.00	14.80 0.56 0.00	16.08 0.67 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	16.58 0.80 0.00	16.90 0.80 0.00	16.81 0.80 0.00	16.63 0.81 0.00	17.44 0.83 0.00	18.62 0.87 0.00	19.98 0.86 0.00	21.68 0.73 0.00	18.72 0.57 0.00	17.08 0.58 0.00	17.35 0.66 0.00	16.42 0.68 0.00	15.52 0.62 0.00	15.43 0.65 0.00	15.25 0.63 0.00	18.78 0.77 0.00	21.82 0.87 0.00	31.91 1.26 0.00	36.73 1.50 0.00	20.19 0.85 0.00	16.51 0.72 0.00	15.89 0.71 0.00	14.93 0.69 0.00	16.23 0.81 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	15.24 -0.53 0.00	15.56 -0.53 0.00	15.49 -0.52 0.00	15.28 -0.54 0.00	16.11 -0.50 0.00	17.28 -0.47 0.00	18.71 -0.41 0.00	20.62 -0.33 0.00	17.87 -0.28 0.00	16.14 -0.36 0.00	16.28 -0.41 0.00	15.33 -0.41 0.00	14.47 -0.42 0.00	14.32 -0.46 0.00	14.18 -0.44 0.00	17.46 -0.55 0.00	20.37 -0.58 0.00	29.92 -0.73 0.00	34.38 -0.85 0.00	18.81 -0.52 0.00	15.29 -0.49 0.00	14.66 -0.51 0.00	13.74 -0.49 0.00	14.83 -0.58 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	14.80 -0.98 0.00	15.11 -0.98 0.00	15.06 -0.95 0.00	14.82 -0.99 0.00	15.63 -0.97 0.00	16.78 -0.97 0.00	18.22 -0.91 0.00	20.13 -0.82 0.00	17.44 -0.72 0.00	15.72 -0.78 0.00	15.84 -0.85 0.00	14.91 -0.83 0.00	14.05 -0.84 0.00	13.91 -0.88 0.00	13.79 -0.83 0.00	16.99 -1.02 0.00	19.82 -1.13 0.00	29.13 -1.52 0.00	33.41 -1.82 0.00	18.27 -1.06 0.00	14.85 -0.93 0.00	14.25 -0.93 0.00	13.36 -0.87 0.00	14.45 -0.97 0.00
MILLIKEN___1 23584	16.41 0.63 0.00	16.74 0.65 0.00	16.65 0.64 0.00	16.46 0.64 0.00	17.27 0.66 0.00	18.45 0.70 0.00	19.90 0.78 0.00	21.85 0.90 0.00	18.98 0.83 0.00	17.24 0.74 0.00	17.44 0.75 0.00	16.44 0.70 0.00	15.58 0.68 0.00	15.44 0.66 0.00	15.25 0.63 0.00	18.76 0.75 0.00	21.83 0.88 0.00	31.93 1.28 0.00	36.79 1.56 0.00	20.20 0.86 0.00	16.46 0.68 0.00	15.78 0.60 0.00	14.76 0.52 0.00	15.97 0.55 0.00
MILLIKEN___2 23585	16.41 0.63 0.00	16.74 0.65 0.00	16.65 0.64 0.00	16.46 0.64 0.00	17.27 0.66 0.00	18.45 0.70 0.00	19.90 0.78 0.00	21.85 0.90 0.00	18.98 0.83 0.00	17.24 0.74 0.00	17.44 0.75 0.00	16.44 0.70 0.00	15.58 0.68 0.00	15.44 0.66 0.00	15.25 0.63 0.00	18.76 0.75 0.00	21.83 0.88 0.00	31.93 1.28 0.00	36.79 1.56 0.00	20.20 0.86 0.00	16.46 0.68 0.00	15.78 0.60 0.00	14.76 0.52 0.00	15.97 0.55 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	16.41 0.63 0.00	16.74 0.65 0.00	16.65 0.64 0.00	16.46 0.64 0.00	17.27 0.66 0.00	18.45 0.70 0.00	19.90 0.78 0.00	21.85 0.90 0.00	18.98 0.83 0.00	17.24 0.74 0.00	17.44 0.75 0.00	16.44 0.70 0.00	15.58 0.68 0.00	15.44 0.66 0.00	15.25 0.63 0.00	18.76 0.75 0.00	21.83 0.88 0.00	31.93 1.28 0.00	36.79 1.56 0.00	20.20 0.86 0.00	16.46 0.68 0.00	15.78 0.60 0.00	14.76 0.52 0.00	15.97 0.55 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	16.07 0.30 0.00	16.36 0.27 0.00	16.21 0.20 0.00	16.07 0.25 0.00	16.81 0.21 0.00	17.77 0.02 0.00	19.04 -0.08 0.00	21.02 0.07 0.00	18.47 0.32 0.00	16.75 0.25 0.00	16.97 0.28 0.00	16.10 0.36 0.00	15.34 0.44 0.00	15.18 0.40 0.00	14.98 0.36 0.00	18.34 0.34 0.00	21.27 0.32 0.00	30.91 0.26 0.00	35.56 0.33 0.00	19.41 0.10 0.02	15.77 -0.01 0.00	15.17 -0.01 0.00	14.27 0.04 0.00	15.44 0.03 0.00

MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	17.14 1.37 0.00	17.44 1.35 0.00	17.35 1.34 0.00	17.19 1.37 0.00	18.01 1.40 0.00	19.37 1.63 0.00	20.93 1.81 0.00	22.78 1.82 0.00	19.66 1.50 0.00	18.02 1.52 0.00	18.25 1.56 0.00	17.22 1.48 0.00	16.32 1.42 0.00	16.22 1.44 0.00	16.02 1.40 0.00	19.81 1.81 0.00	23.01 2.06 0.00	33.53 2.88 0.00	38.64 3.41 0.00	21.30 1.97 0.00	17.46 1.67 0.00	16.77 1.60 0.00	15.69 1.45 0.00	17.01 1.60 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	15.30 -0.47 0.00	15.57 -0.52 0.00	15.43 -0.58 0.00	15.32 -0.50 0.00	15.97 -0.64 0.00	16.75 -1.00 0.00	17.78 -1.34 0.00	19.62 -1.34 0.00	17.29 -0.86 0.00	15.69 -0.82 0.00	15.88 -0.80 0.00	15.09 -0.65 0.00	14.42 -0.48 0.00	14.27 -0.51 0.00	14.09 -0.53 0.00	17.25 -0.76 0.00	19.97 -0.98 0.00	28.90 -1.75 0.00	33.22 -2.01 0.00	18.08 -1.17 0.09	14.76 -1.03 0.00	14.24 -0.93 0.00	13.46 -0.77 0.00	14.62 -0.80 0.00
MODERN_LFGE_ 323580	15.30 -0.47 0.00	15.57 -0.52 0.00	15.43 -0.58 0.00	15.32 -0.50 0.00	15.97 -0.64 0.00	16.75 -1.00 0.00	17.78 -1.34 0.00	19.62 -1.34 0.00	17.29 -0.86 0.00	15.69 -0.82 0.00	15.88 -0.80 0.00	15.09 -0.65 0.00	14.42 -0.48 0.00	14.27 -0.51 0.00	14.09 -0.53 0.00	17.25 -0.76 0.00	19.97 -0.98 0.00	28.90 -1.75 0.00	33.22 -2.01 0.00	18.08 -1.17 0.09	14.76 -1.03 0.00	14.24 -0.93 0.00	13.46 -0.77 0.00	14.62 -0.80 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	16.75 0.97 0.00	17.06 0.97 0.00	16.96 0.96 0.00	16.78 0.96 0.00	17.61 1.01 0.00	18.78 1.04 0.00	20.17 1.05 0.00	21.86 0.91 0.00	18.87 0.72 0.00	17.21 0.71 0.00	17.48 0.80 0.00	16.56 0.82 0.00	15.64 0.74 0.00	15.55 0.77 0.00	15.37 0.75 0.00	18.93 0.92 0.00	22.04 1.09 0.00	32.26 1.61 0.00	37.12 1.88 0.00	20.39 1.05 0.00	16.66 0.88 0.00	16.04 0.87 0.00	15.08 0.84 0.00	16.38 0.96 0.00
MONGAUP___HYD 23641	17.21 1.44 0.00	17.52 1.42 0.00	17.43 1.43 0.00	17.26 1.45 0.00	18.10 1.50 0.00	19.45 1.71 0.00	20.89 1.76 0.00	22.81 1.86 0.00	19.59 1.43 0.00	17.89 1.39 0.00	18.22 1.53 0.00	17.15 1.41 0.00	16.30 1.40 0.00	16.19 1.41 0.00	16.03 1.41 0.00	19.82 1.81 0.00	23.06 2.11 0.00	33.42 2.77 0.00	38.54 3.31 0.00	21.22 1.89 0.00	17.39 1.61 0.00	16.82 1.64 0.00	15.69 1.46 0.00	16.98 1.57 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	18.19 2.42 0.00	18.61 2.51 0.00	18.64 2.63 0.00	18.45 2.63 0.00	19.30 2.70 0.00	21.17 3.42 0.00	22.82 3.70 0.00	24.43 3.48 0.00	21.02 2.87 0.00	18.96 2.46 0.00	19.33 2.64 0.00	17.93 2.19 0.00	17.12 2.23 0.00	17.07 2.29 0.00	16.99 2.37 0.00	21.34 3.33 0.00	24.67 3.72 0.00	36.11 5.46 0.00	41.71 6.47 0.00	22.97 3.64 0.00	18.61 2.83 0.00	17.86 2.69 0.00	16.89 2.65 0.00	18.38 2.96 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	17.33 1.56 0.00	17.62 1.53 0.00	17.53 1.53 0.00	17.37 1.55 0.00	18.19 1.58 0.00	19.58 1.83 0.00	21.14 2.02 0.00	23.00 2.05 0.00	19.87 1.72 0.00	18.24 1.74 0.00	18.47 1.79 0.00	17.44 1.70 0.00	16.53 1.63 0.00	16.43 1.65 0.00	16.23 1.61 0.00	20.06 2.06 0.00	23.27 2.32 0.00	33.89 3.24 0.00	39.06 3.82 0.00	21.53 2.20 0.00	17.65 1.87 0.00	16.97 1.79 0.00	15.88 1.64 0.00	17.22 1.81 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	17.72 1.95 0.00	18.07 1.98 0.00	17.97 1.96 0.00	17.77 1.95 0.00	18.68 2.07 0.00	20.08 2.33 0.00	21.87 2.75 0.00	24.13 3.17 0.00	20.91 2.76 0.00	18.92 2.42 0.00	19.12 2.43 0.00	17.97 2.23 0.00	16.98 2.08 0.00	16.79 2.01 0.00	16.57 1.95 0.00	20.38 2.38 0.00	23.79 2.84 0.00	34.89 4.24 0.00	40.17 4.93 0.00	22.04 2.70 0.00	17.84 2.06 0.00	16.93 1.75 0.00	15.68 1.44 0.00	16.97 1.55 0.00
N SALMON___HYD 24042	15.67 -0.09 0.00	16.02 -0.07 0.00	15.94 -0.07 0.00	15.66 -0.15 0.00	16.54 -0.06 0.00	17.73 -0.02 0.00	19.22 0.09 0.00	21.30 0.34 0.00	18.48 0.33 0.00	16.70 0.20 0.00	16.83 0.14 0.00	15.80 0.06 0.00	14.88 -0.02 0.00	14.72 -0.06 0.00	14.57 -0.05 0.00	17.96 -0.05 0.00	20.95 0.00 0.00	30.76 0.12 0.00	35.33 0.10 0.00	19.33 0.00 0.00	15.74 -0.04 0.00	15.12 -0.06 0.00	14.18 -0.06 0.00	15.35 -0.06 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	17.20 1.42 0.00	17.51 1.42 0.00	17.41 1.41 0.00	17.24 1.42 0.00	18.09 1.48 0.00	19.02 1.62 0.34	22.48 1.88 -1.48	22.71 1.76 0.00	19.56 1.41 0.00	17.68 1.43 0.25	18.08 1.39 0.00	17.14 1.40 0.00	16.20 1.30 0.00	16.13 1.35 0.00	15.94 1.31 0.00	19.69 1.70 0.02	23.04 2.09 0.00	36.36 2.91 -2.80	38.85 3.38 -0.23	22.74 1.92 -1.49	20.24 1.65 -2.80	17.97 1.59 -1.21	16.48 1.45 -0.79	18.52 1.58 -1.53
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	17.12 1.35 0.00	17.42 1.32 0.00	17.32 1.32 0.00	17.16 1.35 0.00	17.99 1.38 0.00	19.35 1.60 0.00	20.91 1.79 0.00	22.76 1.81 0.00	19.63 1.48 0.00	17.99 1.49 0.00	18.23 1.54 0.00	17.19 1.45 0.00	16.29 1.40 0.00	16.19 1.41 0.00	16.00 1.38 0.00	19.78 1.77 0.00	22.97 2.02 0.00	33.48 2.83 0.00	38.60 3.37 0.00	21.28 1.95 0.00	17.45 1.66 0.00	16.76 1.58 0.00	15.66 1.42 0.00	16.97 1.56 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NARROWS_GT1_2 24229	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NARROWS_GT1_3 24230	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NARROWS_GT1_4 24231	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92

NARROWS_GT1_5 24232	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NARROWS_GT1_6 24233	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NARROWS_GT1_7 24234	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NARROWS_GT1_8 24235	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NARROWS_GT2_1 24236	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NARROWS_GT2_2 24237	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NARROWS_GT2_3 24238	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NARROWS_GT2_4 24239	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NARROWS_GT2_5 24240	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NARROWS_GT2_6 24241	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NARROWS_GT2_7 24242	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NARROWS_GT2_8 24243	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	17.39 1.62 0.00	17.71 1.62 0.00	17.62 1.62 0.00	17.45 1.63 0.00	18.31 1.70 0.00	19.65 1.90 0.00	21.23 2.11 0.00	23.11 2.16 0.00	19.96 1.81 0.00	18.18 1.68 0.00	18.38 1.69 0.00	17.35 1.61 0.00	16.40 1.50 0.00	16.30 1.52 0.00	16.13 1.51 0.00	19.92 1.91 0.00	23.23 2.28 0.00	34.00 3.35 0.00	39.14 3.91 0.00	21.51 2.18 0.00	17.58 1.80 0.00	16.87 1.69 0.00	15.78 1.54 0.00	17.08 1.67 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	17.17 1.40 0.00	17.48 1.39 0.00	17.39 1.38 0.00	17.20 1.39 0.00	18.09 1.48 0.00	19.32 1.57 0.00	20.92 1.80 0.00	22.65 1.69 0.00	19.50 1.34 0.00	17.77 1.27 0.00	17.91 1.23 0.00	16.97 1.23 0.00	16.02 1.12 0.00	15.94 1.16 0.00	15.78 1.16 0.00	19.50 1.49 0.00	22.86 1.91 0.00	33.45 2.80 0.00	38.44 3.21 0.00	21.10 1.77 0.00	17.26 1.47 0.00	16.60 1.43 0.00	15.53 1.30 0.00	16.80 1.39 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	15.50 -0.27 0.00	15.80 -0.30 0.00	15.68 -0.33 0.00	15.50 -0.31 0.00	16.25 -0.35 0.00	17.26 -0.49 0.00	18.57 -0.55 0.00	20.45 -0.51 0.00	17.81 -0.34 0.00	16.18 -0.32 0.00	16.36 -0.33 0.00	15.48 -0.26 0.00	14.73 -0.17 0.00	14.59 -0.19 0.00	14.42 -0.20 0.00	17.70 -0.30 0.00	20.57 -0.38 0.00	30.03 -0.62 0.00	34.55 -0.69 0.00	18.91 -0.43 0.00	15.39 -0.40 0.00	14.80 -0.38 0.00	13.89 -0.35 0.00	15.00 -0.41 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	16.12 0.35 0.00	16.46 0.37 0.00	16.35 0.34 0.00	16.17 0.35 0.00	16.95 0.34 0.00	18.08 0.33 0.00	19.48 0.36 0.00	21.41 0.45 0.00	18.61 0.46 0.00	16.90 0.41 0.00	17.11 0.42 0.00	16.15 0.41 0.00	15.32 0.43 0.00	15.20 0.41 0.00	15.01 0.39 0.00	18.45 0.44 0.00	21.45 0.49 0.00	31.34 0.69 0.00	36.08 0.85 0.00	19.79 0.46 0.00	16.11 0.33 0.00	15.46 0.28 0.00	14.48 0.24 0.00	15.67 0.26 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	16.59 0.81 0.00	16.88 0.79 0.00	16.73 0.73 0.00	16.55 0.73 0.00	17.32 0.72 0.00	18.43 0.69 0.00	19.92 0.80 0.00	22.02 1.06 0.00	19.26 1.11 0.00	17.46 0.96 0.00	17.70 1.01 0.00	16.74 1.00 0.00	15.89 1.00 0.00	15.74 0.95 0.00	15.53 0.91 0.00	19.04 1.04 0.00	22.12 1.17 0.00	32.25 1.60 0.00	37.12 1.88 0.00	20.32 0.98 -0.01	16.49 0.71 0.00	15.83 0.65 0.00	14.82 0.59 0.00	16.03 0.62 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	16.30 0.53 0.00	16.63 0.54 0.00	16.51 0.50 0.00	16.33 0.51 0.00	17.11 0.50 0.00	18.24 0.49 0.00	19.67 0.55 0.00	21.64 0.68 0.00	18.83 0.68 0.00	17.10 0.60 0.00	17.31 0.62 0.00	16.35 0.61 0.00	15.51 0.62 0.00	15.38 0.60 0.00	15.19 0.57 0.00	18.66 0.66 0.00	21.69 0.74 0.00	31.65 1.00 0.00	36.45 1.21 0.00	19.99 0.66 0.00	16.27 0.48 0.00	15.61 0.43 0.00	14.62 0.38 0.00	15.83 0.42 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	16.13 0.35 0.00	16.46 0.37 0.00	16.38 0.37 0.00	16.19 0.37 0.00	16.99 0.38 0.00	18.13 0.38 0.00	19.54 0.42 0.00	21.46 0.50 0.00	18.64 0.49 0.00	16.91 0.41 0.00	17.09 0.40 0.00	16.12 0.38 0.00	15.28 0.38 0.00	15.15 0.37 0.00	14.97 0.35 0.00	18.40 0.39 0.00	21.40 0.45 0.00	31.32 0.67 0.00	36.14 0.91 0.00	19.83 0.50 0.00	16.16 0.38 0.00	15.51 0.33 0.00	14.52 0.29 0.00	15.69 0.28 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	17.32 1.55 0.00	17.63 1.54 0.00	17.55 1.54 0.00	17.38 1.56 0.00	18.21 1.61 0.00	19.60 1.86 0.00	21.22 2.10 0.00	23.12 2.17 0.00	19.95 1.80 0.00	18.25 1.76 0.00	18.47 1.78 0.00	17.42 1.68 0.00	16.50 1.60 0.00	16.40 1.61 0.00	16.20 1.58 0.00	20.03 2.02 0.00	23.30 2.35 0.00	34.02 3.37 0.00	39.20 3.97 0.00	21.60 2.27 0.00	17.69 1.90 0.00	16.98 1.81 0.00	15.87 1.63 0.00	17.18 1.77 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	15.84 0.07 0.00	16.15 0.06 0.00	16.07 0.06 0.00	15.83 0.02 0.00	16.70 0.10 0.00	17.88 0.13 0.00	19.41 0.29 0.00	21.36 0.40 0.00	18.55 0.39 0.00	16.83 0.33 0.00	16.90 0.21 0.00	15.90 0.16 0.00	14.98 0.09 0.00	14.86 0.08 0.00	14.74 0.11 0.00	18.15 0.15 0.00	21.17 0.22 0.00	31.04 0.39 0.00	35.62 0.39 0.00	19.55 0.22 0.00	15.93 0.14 0.00	15.30 0.12 0.00	14.33 0.09 0.00	15.54 0.12 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	15.56 -0.21 0.00	15.89 -0.21 0.00	15.80 -0.21 0.00	15.55 -0.26 0.00	16.40 -0.20 0.00	17.56 -0.19 0.00	19.03 -0.09 0.00	21.01 0.06 0.00	18.24 0.09 0.00	16.50 0.00 0.00	16.62 -0.07 0.00	15.62 -0.12 0.00	14.73 -0.17 0.00	14.58 -0.20 0.00	14.46 -0.16 0.00	17.81 -0.20 0.00	20.77 -0.18 0.00	30.45 -0.20 0.00	34.97 -0.27 0.00	19.17 -0.16 0.00	15.61 -0.17 0.00	15.01 -0.17 0.00	14.07 -0.17 0.00	15.24 -0.17 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	15.93 0.16 0.00	16.25 0.16 0.00	16.17 0.16 0.00	15.92 0.10 0.00	16.80 0.19 0.00	17.98 0.24 0.00	19.53 0.41 0.00	21.53 0.58 0.00	18.69 0.54 0.00	16.94 0.44 0.00	17.01 0.32 0.00	16.00 0.26 0.00	15.06 0.16 0.00	14.92 0.14 0.00	14.80 0.17 0.00	18.23 0.23 0.00	21.29 0.34 0.00	31.22 0.57 0.00	35.86 0.62 0.00	19.69 0.36 0.00	16.03 0.25 0.00	15.40 0.22 0.00	14.42 0.18 0.00	15.62 0.21 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	15.93 0.16 0.00	16.25 0.16 0.00	16.17 0.16 0.00	15.92 0.10 0.00	16.80 0.19 0.00	17.98 0.24 0.00	19.53 0.41 0.00	21.53 0.58 0.00	18.69 0.54 0.00	16.94 0.44 0.00	17.01 0.32 0.00	16.00 0.26 0.00	15.06 0.16 0.00	14.92 0.14 0.00	14.80 0.17 0.00	18.23 0.23 0.00	21.29 0.34 0.00	31.22 0.57 0.00	35.86 0.62 0.00	19.69 0.36 0.00	16.03 0.25 0.00	15.40 0.22 0.00	14.42 0.18 0.00	15.62 0.21 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	15.93 0.16 0.00	16.25 0.16 0.00	16.17 0.16 0.00	15.92 0.10 0.00	16.80 0.19 0.00	17.98 0.24 0.00	19.53 0.41 0.00	21.53 0.58 0.00	18.69 0.54 0.00	16.94 0.44 0.00	17.01 0.32 0.00	16.00 0.26 0.00	15.06 0.16 0.00	14.92 0.14 0.00	14.80 0.17 0.00	18.23 0.23 0.00	21.29 0.34 0.00	31.22 0.57 0.00	35.86 0.62 0.00	19.69 0.36 0.00	16.03 0.25 0.00	15.40 0.22 0.00	14.42 0.18 0.00	15.62 0.21 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	15.53 -0.24 0.00	15.81 -0.29 0.00	15.66 -0.35 0.00	15.52 -0.29 0.00	16.19 -0.42 0.00	16.99 -0.75 0.00	18.10 -1.02 0.00	19.96 -0.99 0.00	17.58 -0.57 0.00	15.95 -0.55 0.00	16.16 -0.52 0.00	15.36 -0.39 0.00	14.67 -0.23 0.00	14.51 -0.27 0.00	14.33 -0.29 0.00	17.54 -0.47 0.00	20.31 -0.65 0.00	29.39 -1.26 0.00	33.79 -1.44 0.00	18.46 -0.86 0.02	15.01 -0.78 0.00	14.48 -0.70 0.00	13.68 -0.55 0.00	14.84 -0.57 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	16.28 0.51 0.00	16.63 0.54 0.00	16.49 0.48 0.00	16.30 0.48 0.00	16.97 0.36 0.00	17.93 0.18 0.00	19.14 0.02 0.00	21.03 0.07 0.00	18.43 0.28 0.00	16.78 0.28 0.00	17.09 0.41 0.00	16.23 0.49 0.00	15.44 0.54 0.00	15.31 0.53 0.00	15.09 0.47 0.00	18.49 0.49 0.00	21.41 0.45 0.00	30.80 0.15 0.00	35.43 0.20 0.00	20.00 0.16 -0.51	15.83 0.05 0.00	15.24 0.06 0.00	14.39 0.15 0.00	15.71 0.30 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	16.44 0.67 0.00	16.79 0.70 0.00	16.69 0.68 0.00	16.50 0.69 0.00	17.29 0.68 0.00	18.47 0.72 0.00	19.88 0.76 0.00	21.78 0.82 0.00	18.89 0.74 0.00	17.20 0.70 0.00	17.45 0.76 0.00	16.48 0.74 0.00	15.61 0.71 0.00	15.50 0.71 0.00	15.30 0.68 0.00	18.83 0.82 0.00	21.89 0.94 0.00	31.89 1.25 0.00	36.70 1.47 0.00	20.17 0.83 0.00	16.44 0.65 0.00	15.78 0.61 0.00	14.79 0.55 0.00	16.04 0.63 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	15.68 -0.09 0.00	16.00 -0.09 0.00	15.87 -0.14 0.00	15.71 -0.11 0.00	16.46 -0.15 0.00	17.42 -0.33 0.00	18.68 -0.44 0.00	20.58 -0.38 0.00	18.05 -0.10 0.00	16.41 -0.09 0.00	16.64 -0.05 0.00	15.78 0.04 0.00	15.01 0.11 0.00	14.88 0.10 0.00	14.67 0.05 0.00	17.98 -0.03 0.00	20.86 -0.09 0.00	30.35 -0.30 0.00	34.88 -0.35 0.00	19.08 -0.26 -0.01	15.50 -0.28 0.00	14.91 -0.27 0.00	14.01 -0.23 0.00	15.14 -0.28 0.00
NEPA___ENERGY 23901	16.28 0.51 0.00	16.64 0.55 0.00	16.51 0.50 0.00	16.30 0.49 0.00	16.97 0.36 0.00	17.92 0.18 0.00	19.13 0.00 0.00	20.98 0.02 0.00	18.39 0.24 0.00	16.73 0.23 0.00	17.04 0.36 0.00	16.20 0.46 0.00	15.41 0.51 0.00	15.32 0.54 0.00	15.12 0.50 0.00	18.53 0.52 0.00	21.45 0.49 0.00	30.80 0.15 0.00	35.43 0.19 0.00	19.75 0.18 -0.24	15.85 0.06 0.00	15.25 0.08 0.00	14.39 0.15 0.00	15.73 0.32 0.00

NEVERSINK___HYD 23608	16.87 1.09 0.00	17.16 1.07 0.00	17.08 1.07 0.00	16.91 1.09 0.00	17.74 1.13 0.00	19.09 1.34 0.00	20.67 1.55 0.00	22.58 1.62 0.00	19.48 1.33 0.00	17.77 1.27 0.00	17.94 1.26 0.00	16.90 1.16 0.00	15.99 1.09 0.00	15.87 1.09 0.00	15.69 1.07 0.00	19.41 1.41 0.00	22.62 1.67 0.00	33.06 2.42 0.00	38.12 2.89 0.00	21.00 1.66 0.00	17.20 1.41 0.00	16.50 1.33 0.00	15.41 1.18 0.00	16.69 1.28 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	15.24 -0.53 0.00	15.56 -0.53 0.00	15.49 -0.52 0.00	15.28 -0.54 0.00	16.11 -0.50 0.00	17.28 -0.47 0.00	18.71 -0.41 0.00	20.62 -0.33 0.00	17.87 -0.28 0.00	16.14 -0.36 0.00	16.28 -0.41 0.00	15.33 -0.41 0.00	14.47 -0.42 0.00	14.32 -0.46 0.00	14.18 -0.44 0.00	17.46 -0.55 0.00	20.37 -0.58 0.00	29.92 -0.73 0.00	34.38 -0.85 0.00	18.81 -0.52 0.00	15.29 -0.49 0.00	14.66 -0.51 0.00	13.74 -0.49 0.00	14.83 -0.58 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	15.17 -0.60 0.00	15.44 -0.65 0.00	15.30 -0.71 0.00	15.20 -0.61 0.00	15.84 -0.76 0.00	16.60 -1.15 0.00	17.61 -1.51 0.00	19.41 -1.54 0.00	17.12 -1.03 0.00	15.53 -0.97 0.00	15.73 -0.96 0.00	14.94 -0.80 0.00	14.28 -0.61 0.00	14.13 -0.65 0.00	13.96 -0.66 0.00	17.09 -0.92 0.00	19.77 -1.18 0.00	28.60 -2.05 0.00	32.88 -2.35 0.00	17.85 -1.36 0.12	14.61 -1.17 0.00	14.11 -1.07 0.00	13.34 -0.89 0.00	14.49 -0.92 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	15.15 -0.62 0.00	15.42 -0.67 0.00	15.27 -0.74 0.00	15.10 -0.72 0.00	15.73 -0.87 0.00	16.48 -1.27 0.00	17.55 -1.57 0.00	19.36 -1.60 0.00	17.07 -1.08 0.00	15.48 -1.02 0.00	15.67 -1.01 0.00	14.89 -0.85 0.00	14.25 -0.65 0.00	14.09 -0.69 0.00	13.92 -0.70 0.00	17.03 -0.98 0.00	19.70 -1.25 0.00	28.49 -2.16 0.00	32.74 -2.49 0.00	17.77 -1.45 0.12	14.55 -1.24 0.00	14.06 -1.12 0.00	13.30 -0.93 0.00	14.44 -0.97 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	15.35 -0.43 0.00	15.62 -0.47 0.00	15.47 -0.54 0.00	15.31 -0.51 0.00	15.96 -0.64 0.00	16.73 -1.01 0.00	17.82 -1.30 0.00	19.66 -1.30 0.00	17.31 -0.84 0.00	15.71 -0.79 0.00	15.92 -0.77 0.00	15.12 -0.62 0.00	14.45 -0.45 0.00	14.30 -0.48 0.00	14.13 -0.50 0.00	17.30 -0.71 0.00	20.02 -0.93 0.00	28.95 -1.70 0.00	33.26 -1.97 0.00	18.07 -1.14 0.12	14.79 -1.00 0.00	14.29 -0.89 0.00	13.51 -0.73 0.00	14.67 -0.74 0.00
NIAGARA___ 23760	15.23 -0.54 0.00	15.50 -0.59 0.00	15.36 -0.65 0.00	15.22 -0.60 0.00	15.87 -0.74 0.00	16.63 -1.12 0.00	17.69 -1.43 0.00	19.52 -1.44 0.00	17.20 -0.95 0.00	15.60 -0.90 0.00	15.81 -0.88 0.00	15.02 -0.72 0.00	14.36 -0.54 0.00	14.20 -0.58 0.00	14.03 -0.60 0.00	17.17 -0.83 0.00	19.87 -1.08 0.00	28.74 -1.91 0.00	33.03 -2.20 0.00	17.94 -1.27 0.12	14.68 -1.11 0.00	14.18 -1.00 0.00	13.41 -0.82 0.00	14.56 -0.86 0.00
NINE_MILE_1 23575	15.40 -0.36 0.00	15.73 -0.36 0.00	15.64 -0.37 0.00	15.46 -0.35 0.00	16.23 -0.38 0.00	17.30 -0.45 0.00	18.56 -0.56 0.00	20.35 -0.61 0.00	17.65 -0.50 0.00	16.05 -0.45 0.00	16.24 -0.46 0.00	15.32 -0.42 0.00	14.53 -0.37 0.00	14.42 -0.37 0.00	14.25 -0.37 0.00	17.52 -0.49 0.00	20.38 -0.57 0.00	29.81 -0.84 0.00	34.30 -0.93 0.00	18.81 -0.53 0.00	15.35 -0.44 0.00	14.76 -0.42 0.00	13.85 -0.39 0.00	14.98 -0.44 0.00
NINE_MILE_2 23744	15.40 -0.36 0.00	15.73 -0.36 0.00	15.64 -0.37 0.00	15.47 -0.35 0.00	16.23 -0.38 0.00	17.30 -0.45 0.00	18.56 -0.56 0.00	20.35 -0.61 0.00	17.65 -0.50 0.00	16.05 -0.45 0.00	16.24 -0.46 0.00	15.32 -0.42 0.00	14.53 -0.37 0.00	14.42 -0.37 0.00	14.25 -0.37 0.00	17.52 -0.49 0.00	20.38 -0.57 0.00	29.81 -0.84 0.00	34.30 -0.93 0.00	18.81 -0.53 0.00	15.35 -0.44 0.00	14.76 -0.42 0.00	13.85 -0.39 0.00	14.98 -0.44 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	16.66 0.89 0.00	16.97 0.88 0.00	16.88 0.87 0.00	16.70 0.89 0.00	17.52 0.91 0.00	18.67 0.92 0.00	20.00 0.88 0.00	21.64 0.69 0.00	18.68 0.53 0.00	17.05 0.55 0.00	17.35 0.66 0.00	16.44 0.70 0.00	15.53 0.63 0.00	15.44 0.66 0.00	15.26 0.64 0.00	18.78 0.77 0.00	21.83 0.87 0.00	31.93 1.29 0.00	36.74 1.50 0.00	20.18 0.85 0.00	16.51 0.72 0.00	15.90 0.72 0.00	14.95 0.72 0.00	16.27 0.86 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	15.82 0.05 0.00	16.15 0.06 0.00	16.07 0.06 0.00	15.88 0.06 0.00	16.66 0.05 0.00	17.77 0.02 0.00	19.11 -0.02 0.00	20.96 0.00 0.00	18.19 0.04 0.00	16.55 0.05 0.00	16.74 0.05 0.00	15.80 0.06 0.00	14.98 0.08 0.00	14.86 0.08 0.00	14.69 0.07 0.00	18.06 0.05 0.00	21.01 0.06 0.00	30.73 0.08 0.00	35.35 0.12 0.00	19.38 0.05 0.00	15.81 0.02 0.00	15.18 0.00 0.00	14.23 -0.01 0.00	15.38 -0.03 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	15.15 -0.62 0.00	15.42 -0.67 0.00	15.27 -0.74 0.00	15.10 -0.72 0.00	15.73 -0.87 0.00	16.48 -1.27 0.00	17.55 -1.57 0.00	19.36 -1.60 0.00	17.07 -1.08 0.00	15.48 -1.02 0.00	15.67 -1.01 0.00	14.89 -0.85 0.00	14.25 -0.65 0.00	14.09 -0.69 0.00	13.92 -0.70 0.00	17.03 -0.98 0.00	19.70 -1.25 0.00	28.49 -2.16 0.00	32.74 -2.49 0.00	17.77 -1.45 0.12	14.55 -1.24 0.00	14.06 -1.12 0.00	13.30 -0.93 0.00	14.44 -0.97 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	15.02 -0.75 0.00	15.34 -0.75 0.00	15.29 -0.72 0.00	15.04 -0.77 0.00	15.86 -0.75 0.00	17.03 -0.72 0.00	18.49 -0.63 0.00	20.44 -0.52 0.00	17.72 -0.43 0.00	15.99 -0.52 0.00	16.10 -0.59 0.00	15.16 -0.59 0.00	14.27 -0.63 0.00	14.12 -0.66 0.00	14.00 -0.63 0.00	17.23 -0.77 0.00	20.11 -0.84 0.00	29.54 -1.10 0.00	33.92 -1.31 0.00	18.56 -0.77 0.00	15.09 -0.70 0.00	14.48 -0.70 0.00	13.58 -0.66 0.00	14.68 -0.73 0.00
NORTHPORT___1 23551	17.52 1.75 0.00	17.88 1.79 0.00	17.86 1.86 0.00	17.66 1.85 0.00	18.50 1.90 0.00	20.10 2.36 0.00	21.59 2.47 0.00	23.36 2.40 0.00	20.12 1.97 0.00	18.32 1.82 0.00	18.71 2.02 0.00	17.47 1.73 0.00	16.63 1.74 0.00	16.59 1.81 0.00	16.49 1.86 0.00	20.51 2.50 0.00	23.60 2.66 0.00	34.35 3.71 0.00	39.56 4.32 0.00	21.78 2.44 0.00	17.74 1.96 0.00	17.05 1.88 0.00	16.12 1.89 0.00	17.50 2.08 0.00
NORTHPORT___2 23552	17.52 1.75 0.00	17.88 1.79 0.00	17.86 1.86 0.00	17.66 1.85 0.00	18.50 1.90 0.00	20.10 2.36 0.00	21.59 2.47 0.00	23.36 2.40 0.00	20.12 1.97 0.00	18.32 1.82 0.00	18.71 2.02 0.00	17.47 1.73 0.00	16.63 1.74 0.00	16.59 1.81 0.00	16.49 1.86 0.00	20.51 2.50 0.00	23.60 2.66 0.00	34.35 3.71 0.00	39.56 4.32 0.00	21.78 2.44 0.00	17.74 1.96 0.00	17.05 1.88 0.00	16.12 1.89 0.00	17.50 2.08 0.00
NORTHPORT___3 23553	17.34 1.57 0.00	17.68 1.59 0.00	17.66 1.65 0.00	17.45 1.64 0.00	18.29 1.69 0.00	19.86 2.11 0.00	21.31 2.19 0.00	23.06 2.11 0.00	19.91 1.76 0.00	18.11 1.61 0.00	18.49 1.80 0.00	17.28 1.54 0.00	16.44 1.55 0.00	16.41 1.63 0.00	16.29 1.67 0.00	20.26 2.25 0.00	23.24 2.28 0.00	33.79 3.14 0.00	38.92 3.69 0.00	21.43 2.10 0.00	17.49 1.71 0.00	16.84 1.66 0.00	15.91 1.68 0.00	17.29 1.88 0.00

NORTHPORT____4 23650	17.34 1.57 0.00	17.68 1.59 0.00	17.66 1.65 0.00	17.45 1.64 0.00	18.29 1.69 0.00	19.86 2.11 0.00	21.31 2.19 0.00	23.06 2.11 0.00	19.91 1.76 0.00	18.11 1.61 0.00	18.49 1.80 0.00	17.28 1.54 0.00	16.44 1.55 0.00	16.41 1.63 0.00	16.29 1.67 0.00	20.26 2.25 0.00	23.24 2.28 0.00	33.79 3.14 0.00	38.92 3.69 0.00	21.43 2.10 0.00	17.49 1.71 0.00	16.84 1.66 0.00	15.91 1.68 0.00	17.29 1.88 0.00
NORTHPORT____IC 23718	17.52 1.75 0.00	17.88 1.79 0.00	17.86 1.86 0.00	17.66 1.85 0.00	18.50 1.90 0.00	20.10 2.36 0.00	21.59 2.47 0.00	23.36 2.40 0.00	20.12 1.97 0.00	18.32 1.82 0.00	18.71 2.02 0.00	17.47 1.73 0.00	16.63 1.74 0.00	16.59 1.81 0.00	16.49 1.86 0.00	20.51 2.50 0.00	23.60 2.66 0.00	34.35 3.71 0.00	39.56 4.32 0.00	21.78 2.44 0.00	17.74 1.96 0.00	17.05 1.88 0.00	16.12 1.89 0.00	17.50 2.08 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	17.58 1.81 0.00	18.05 1.96 0.00	18.04 2.03 0.00	17.84 2.03 0.00	18.73 2.13 0.00	20.36 2.62 0.00	21.60 2.48 0.00	23.59 2.63 0.00	20.12 1.97 0.00	18.20 1.70 0.00	18.70 2.01 0.00	17.35 1.61 0.00	16.52 1.63 0.00	16.62 1.84 0.00	16.54 1.92 0.00	20.58 2.57 0.00	23.68 2.73 0.00	34.47 3.82 0.00	39.55 4.32 0.00	21.63 2.29 0.00	17.56 1.78 0.00	16.89 1.72 0.00	16.11 1.87 0.00	17.50 2.08 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	17.51 1.74 0.00	17.92 1.83 0.00	17.97 1.97 0.00	17.77 1.95 0.00	18.55 1.95 0.00	20.35 2.61 0.00	21.87 2.75 0.00	23.32 2.37 0.00	20.09 1.94 0.00	18.15 1.65 0.00	18.57 1.88 0.00	17.22 1.48 0.00	16.48 1.58 0.00	16.43 1.65 0.00	16.35 1.73 0.00	20.55 2.55 0.00	23.71 2.76 0.00	34.55 3.91 0.00	39.89 4.66 0.00	22.00 2.67 0.00	17.83 2.05 0.00	17.14 1.97 0.00	16.25 2.02 0.00	17.74 2.33 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	17.19 1.42 0.00	17.48 1.39 0.00	17.40 1.39 0.00	17.21 1.39 0.00	18.13 1.52 0.00	19.43 1.69 0.00	21.07 1.95 0.00	22.79 1.83 0.00	19.64 1.49 0.00	17.85 1.35 0.00	17.93 1.24 0.00	16.96 1.22 0.00	15.99 1.09 0.00	15.91 1.13 0.00	15.76 1.14 0.00	19.52 1.51 0.00	23.01 2.06 0.00	33.70 3.05 0.00	38.70 3.47 0.00	21.27 1.93 0.00	17.37 1.58 0.00	16.77 1.59 0.00	15.64 1.41 0.00	16.85 1.44 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	16.07 0.30 0.00	16.41 0.31 0.00	16.32 0.31 0.00	16.14 0.32 0.00	16.93 0.33 0.00	18.07 0.32 0.00	19.45 0.33 0.00	21.34 0.39 0.00	18.54 0.39 0.00	16.81 0.31 0.00	16.99 0.30 0.00	16.02 0.29 0.00	15.19 0.29 0.00	15.07 0.28 0.00	14.89 0.27 0.00	18.30 0.30 0.00	21.30 0.35 0.00	31.15 0.50 0.00	35.94 0.71 0.00	19.72 0.39 0.00	16.08 0.29 0.00	15.44 0.26 0.00	14.47 0.23 0.00	15.64 0.23 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	15.77 0.00 0.00	16.09 0.00 0.00	16.01 0.00 0.00	15.82 0.00 0.00	16.61 0.00 0.00	17.75 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	20.96 0.00 0.00	18.15 0.00 0.00	16.50 0.00 0.00	16.69 0.00 0.00	15.74 0.00 0.00	14.90 0.00 0.00	14.78 0.00 0.00	14.62 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00	20.95 0.00 0.00	30.65 0.00 0.00	35.23 0.00 0.00	19.33 0.00 0.00	15.79 0.00 0.00	15.18 0.00 0.00	14.24 0.00 0.00	15.41 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	17.65 1.87 0.00	18.01 1.92 0.00	17.99 1.98 0.00	17.78 1.97 0.00	18.63 2.02 0.00	20.27 2.53 0.00	21.82 2.70 0.00	23.61 2.65 0.00	20.34 2.20 0.00	18.50 2.00 0.00	18.86 2.18 0.00	17.61 1.87 0.00	16.77 1.87 0.00	16.72 1.94 0.00	16.61 1.99 0.00	20.70 2.70 0.00	23.87 2.92 0.00	34.82 4.17 0.00	40.12 4.89 0.00	22.07 2.74 0.00	17.96 2.18 0.00	17.25 2.07 0.00	16.28 2.04 0.00	17.66 2.25 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.86 -16.51	32.99 1.89 -14.61	18.62 1.93 0.00	17.59 1.84 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.65 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.72 2.23 -4.48	23.44 2.48 0.00	34.10 3.45 0.00	51.79 4.10 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.95 2.00 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.86 -16.51	32.99 1.89 -14.61	18.62 1.93 0.00	17.59 1.84 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.65 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.72 2.23 -4.48	23.44 2.48 0.00	34.10 3.45 0.00	51.79 4.10 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.95 2.00 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92
NYPA_HARLEM_RVR_GT1 24160	17.37 1.60 0.00	17.67 1.58 0.00	17.58 1.58 0.00	17.42 1.60 0.00	18.23 1.63 0.00	19.62 1.87 0.00	21.21 2.09 0.00	23.07 2.12 0.00	19.92 1.77 0.00	18.32 1.82 0.00	18.52 1.84 0.00	17.49 1.75 0.00	16.57 1.68 0.00	16.49 1.71 -0.01	16.26 1.64 0.00	20.12 2.12 0.00	23.30 2.35 0.00	33.90 3.26 0.00	39.09 3.86 0.00	21.56 2.23 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.84 0.00	15.94 1.70 0.00	17.26 1.84 0.00
NYPA_HARLEM_RVR_GT2 24161	17.37 1.60 0.00	17.67 1.58 0.00	17.58 1.58 0.00	17.42 1.60 0.00	18.23 1.63 0.00	19.62 1.87 0.00	21.21 2.09 0.00	23.07 2.12 0.00	19.92 1.77 0.00	18.32 1.82 0.00	18.52 1.84 0.00	17.49 1.75 0.00	16.57 1.68 0.00	16.49 1.71 -0.01	16.26 1.64 0.00	20.12 2.12 0.00	23.30 2.35 0.00	33.90 3.26 0.00	39.09 3.86 0.00	21.56 2.23 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.84 0.00	15.94 1.70 0.00	17.26 1.84 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	17.44 1.66 0.00	17.73 1.64 0.00	17.64 1.63 0.00	17.48 1.67 0.00	18.30 1.69 0.00	20.00 1.94 -0.31	37.70 2.13 -16.45	26.37 2.15 -3.26	29.96 1.84 -9.97	27.20 1.88 -8.82	18.61 1.92 0.00	17.58 1.83 0.00	17.72 1.77 -1.06	38.36 1.78 -21.80	32.52 1.73 -16.17	22.91 2.20 -2.71	23.41 2.46 0.00	34.07 3.42 0.00	46.80 4.04 -7.52	31.36 2.34 -9.68	19.67 1.98 -1.91	25.26 1.92 -8.16	62.31 1.76 -46.31	19.10 1.92 -1.76
NYPA_POUCH1____GT 24155	17.43 1.65 -0.01	17.73 1.64 0.00	17.64 1.63 0.00	17.49 1.68 0.00	18.30 1.70 0.00	20.20 1.95 -0.51	48.47 2.10 -27.25	28.48 2.12 -5.41	36.46 1.80 -16.51	32.93 1.82 -14.61	18.55 1.86 0.00	17.52 1.78 0.00	18.10 1.71 -1.49	49.71 1.73 -33.20	40.28 1.70 -23.96	24.67 2.18 -4.48	23.37 2.42 0.00	33.97 3.32 0.00	51.68 3.99 -12.46	37.70 2.33 -16.04	20.91 1.96 -3.16	30.60 1.91 -13.51	92.71 1.76 -76.71	20.26 1.92 -2.92
NYPA_VERNON____GT2 24162	17.41 1.64 0.00	17.70 1.61 0.00	17.61 1.61 0.00	17.45 1.64 0.00	18.26 1.66 0.00	19.76 1.90 -0.10	26.88 2.11 -5.65	24.21 2.14 -1.12	23.40 1.82 -3.43	21.39 1.86 -3.03	18.61 1.91 0.00	17.57 1.82 0.00	17.25 1.75 -0.61	27.07 1.76 -10.52	24.99 1.72 -8.65	21.12 2.18 -0.93	23.39 2.44 0.00	34.05 3.41 0.00	41.84 4.01 -2.59	24.98 2.32 -3.33	18.40 1.96 -0.66	19.88 1.90 -2.80	31.88 1.73 -15.91	17.91 1.89 -0.60

NYPA_VERNON____GT3 24163	17.41 1.64 0.00	17.70 1.61 0.00	17.61 1.61 0.00	17.45 1.64 0.00	18.26 1.66 0.00	19.76 1.90 -0.10	26.88 2.11 -5.65	24.21 2.14 -1.12	23.40 1.82 -3.43	21.39 1.86 -3.03	18.61 1.91 0.00	17.57 1.82 0.00	17.25 1.75 -0.61	27.07 1.76 -10.52	24.99 1.72 -8.65	21.12 2.18 -0.93	23.39 2.44 0.00	34.05 3.41 0.00	41.84 4.01 -2.59	24.98 2.32 -3.33	18.40 1.96 -0.66	19.88 1.90 -2.80	31.88 1.73 -15.91	17.91 1.89 -0.60
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	17.38 1.61 0.00	17.68 1.59 0.00	17.59 1.58 0.00	17.43 1.61 0.00	18.23 1.63 0.00	19.62 1.87 0.00	21.19 2.07 0.00	23.05 2.09 0.00	19.94 1.79 0.00	18.34 1.84 0.00	18.58 1.89 0.00	17.54 1.80 0.00	16.92 1.72 -0.30	20.23 1.74 -3.71	20.10 1.69 -3.78	20.15 2.15 0.00	23.35 2.40 0.00	34.00 3.35 0.00	39.18 3.95 0.00	21.61 2.28 0.00	17.72 1.93 0.00	17.05 1.87 0.00	15.95 1.71 0.00	17.28 1.86 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	17.38 1.61 0.00	17.68 1.59 0.00	17.59 1.58 0.00	17.43 1.61 0.00	18.23 1.63 0.00	19.62 1.87 0.00	21.19 2.07 0.00	23.05 2.09 0.00	19.94 1.79 0.00	18.34 1.84 0.00	18.58 1.89 0.00	17.54 1.80 0.00	16.92 1.72 -0.30	20.23 1.74 -3.71	20.10 1.69 -3.78	20.15 2.15 0.00	23.35 2.40 0.00	34.00 3.35 0.00	39.18 3.95 0.00	21.61 2.28 0.00	17.72 1.93 0.00	17.05 1.87 0.00	15.95 1.71 0.00	17.28 1.86 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	17.58 1.81 0.00	17.96 1.87 0.00	17.95 1.94 0.00	17.74 1.93 0.00	18.58 1.98 0.00	20.24 2.50 0.00	21.78 2.66 0.00	23.49 2.53 0.00	20.24 2.09 0.00	18.38 1.88 0.00	18.75 2.06 0.00	17.49 1.75 0.00	16.66 1.77 0.00	16.62 1.84 0.00	16.52 1.90 0.00	20.61 2.60 0.00	23.76 2.81 0.00	34.66 4.01 0.00	39.94 4.71 0.00	22.00 2.67 0.00	17.90 2.12 0.00	17.18 2.01 0.00	16.24 2.00 0.00	17.64 2.23 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	17.37 1.60 0.00	17.67 1.58 0.00	17.58 1.58 0.00	17.42 1.60 0.00	18.23 1.63 0.00	19.62 1.87 0.00	21.21 2.09 0.00	23.07 2.12 0.00	19.92 1.77 0.00	18.32 1.82 0.00	18.52 1.84 0.00	17.49 1.75 0.00	16.57 1.68 0.00	16.49 1.71 -0.01	16.26 1.64 0.00	20.12 2.12 0.00	23.30 2.35 0.00	33.90 3.26 0.00	39.09 3.86 0.00	21.56 2.23 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.84 0.00	15.94 1.70 0.00	17.26 1.84 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	17.37 1.60 0.00	17.67 1.58 0.00	17.58 1.58 0.00	17.42 1.60 0.00	18.23 1.63 0.00	19.62 1.87 0.00	21.21 2.09 0.00	23.07 2.12 0.00	19.92 1.77 0.00	18.32 1.82 0.00	18.52 1.84 0.00	17.49 1.75 0.00	16.57 1.68 0.00	16.49 1.71 -0.01	16.26 1.64 0.00	20.12 2.12 0.00	23.30 2.35 0.00	33.90 3.26 0.00	39.09 3.86 0.00	21.56 2.23 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.84 0.00	15.94 1.70 0.00	17.26 1.84 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	15.52 -0.25 0.00	15.80 -0.29 0.00	15.65 -0.36 0.00	15.52 -0.29 0.00	16.19 -0.42 0.00	17.00 -0.75 0.00	18.10 -1.02 0.00	19.97 -0.99 0.00	17.59 -0.56 0.00	15.95 -0.54 0.00	16.17 -0.52 0.00	15.36 -0.38 0.00	14.67 -0.23 0.00	14.51 -0.27 0.00	14.33 -0.29 0.00	17.54 -0.47 0.00	20.31 -0.65 0.00	29.40 -1.25 0.00	33.80 -1.43 0.00	18.46 -0.85 0.02	15.01 -0.78 0.00	14.48 -0.69 0.00	13.68 -0.56 0.00	14.84 -0.57 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	15.50 -0.27 0.00	15.80 -0.29 0.00	15.66 -0.35 0.00	15.48 -0.33 0.00	16.13 -0.47 0.00	16.96 -0.79 0.00	18.07 -1.05 0.00	19.90 -1.05 0.00	17.49 -0.66 0.00	15.90 -0.61 0.00	16.15 -0.54 0.00	15.34 -0.40 0.00	14.64 -0.26 0.00	14.49 -0.29 0.00	14.31 -0.32 0.00	17.52 -0.48 0.00	20.28 -0.67 0.00	29.28 -1.36 0.00	33.64 -1.59 0.00	18.41 -0.90 0.03	14.99 -0.80 0.00	14.47 -0.71 0.00	13.68 -0.56 0.00	14.87 -0.54 0.00
OAK ORCHARD____HYD 24046	15.79 0.02 0.00	16.09 -0.01 0.00	15.96 -0.05 0.00	15.78 -0.04 0.00	16.53 -0.08 0.00	17.54 -0.21 0.00	18.85 -0.27 0.00	20.79 -0.17 0.00	18.19 0.04 0.00	16.49 -0.01 0.00	16.70 0.01 0.00	15.81 0.07 0.00	15.03 0.13 0.00	14.89 0.11 0.00	14.71 0.09 0.00	18.04 0.04 0.00	20.96 0.01 0.00	30.55 -0.10 0.00	35.14 -0.10 0.00	19.23 -0.11 0.00	15.63 -0.16 0.00	15.03 -0.14 0.00	14.12 -0.12 0.00	15.26 -0.16 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	15.21 -0.56 0.00	15.48 -0.61 0.00	15.33 -0.67 0.00	15.16 -0.66 0.00	15.80 -0.81 0.00	16.55 -1.19 0.00	17.64 -1.49 0.00	19.45 -1.50 0.00	17.14 -1.01 0.00	15.55 -0.95 0.00	15.75 -0.94 0.00	14.96 -0.78 0.00	14.31 -0.59 0.00	14.15 -0.63 0.00	13.98 -0.64 0.00	17.09 -0.91 0.00	19.78 -1.17 0.00	28.61 -2.04 0.00	32.88 -2.36 0.00	17.84 -1.37 0.13	14.61 -1.18 0.00	14.11 -1.07 0.00	13.35 -0.88 0.00	14.50 -0.92 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	15.24 -0.53 0.00	15.52 -0.58 0.00	15.37 -0.64 0.00	15.26 -0.56 0.00	15.91 -0.70 0.00	16.67 -1.08 0.00	17.70 -1.43 0.00	19.52 -1.44 0.00	17.20 -0.94 0.00	15.61 -0.89 0.00	15.81 -0.88 0.00	15.02 -0.72 0.00	14.36 -0.54 0.00	14.20 -0.58 0.00	14.03 -0.59 0.00	17.17 -0.83 0.00	19.87 -1.08 0.00	28.75 -1.90 0.00	33.05 -2.19 0.00	17.82 -1.27 0.25	14.68 -1.10 0.00	14.18 -1.00 0.00	13.41 -0.83 0.00	14.56 -0.85 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	15.21 -0.56 0.00	15.48 -0.61 0.00	15.33 -0.67 0.00	15.16 -0.66 0.00	15.80 -0.81 0.00	16.55 -1.19 0.00	17.64 -1.49 0.00	19.45 -1.50 0.00	17.14 -1.01 0.00	15.55 -0.95 0.00	15.75 -0.94 0.00	14.96 -0.78 0.00	14.31 -0.59 0.00	14.15 -0.63 0.00	13.98 -0.64 0.00	17.09 -0.91 0.00	19.78 -1.17 0.00	28.61 -2.04 0.00	32.88 -2.36 0.00	17.84 -1.37 0.13	14.61 -1.18 0.00	14.11 -1.07 0.00	13.35 -0.88 0.00	14.50 -0.92 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	16.22 0.44 0.00	16.55 0.46 0.00	16.46 0.45 0.00	16.27 0.45 0.00	17.10 0.49 0.00	18.33 0.58 0.00	19.83 0.71 0.00	21.78 0.82 0.00	18.86 0.71 0.00	17.11 0.61 0.00	17.28 0.59 0.00	16.27 0.53 0.00	15.38 0.48 0.00	15.24 0.46 0.00	15.08 0.45 0.00	18.57 0.56 0.00	21.65 0.70 0.00	31.75 1.10 0.00	36.52 1.29 0.00	20.02 0.69 0.00	16.30 0.52 0.00	15.62 0.44 0.00	14.62 0.38 0.00	15.78 0.37 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	15.96 0.19 0.00	16.29 0.20 0.00	16.21 0.20 0.00	16.02 0.20 0.00	16.81 0.20 0.00	17.94 0.19 0.00	19.30 0.17 0.00	21.16 0.21 0.00	18.37 0.22 0.00	16.71 0.21 0.00	16.91 0.22 0.00	15.95 0.21 0.00	15.12 0.22 0.00	14.99 0.21 0.00	14.82 0.20 0.00	18.22 0.21 0.00	21.20 0.24 0.00	31.01 0.36 0.00	35.69 0.46 0.00	19.58 0.24 0.00	15.96 0.18 0.00	15.33 0.15 0.00	14.36 0.12 0.00	15.53 0.11 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	15.90 0.13 0.00	16.25 0.15 0.00	16.16 0.15 0.00	15.97 0.15 0.00	16.76 0.15 0.00	17.89 0.14 0.00	19.24 0.12 0.00	21.10 0.14 0.00	18.30 0.14 0.00	16.63 0.13 0.00	16.83 0.14 0.00	15.87 0.13 0.00	15.04 0.15 0.00	14.92 0.14 0.00	14.75 0.13 0.00	18.14 0.13 0.00	21.10 0.15 0.00	30.88 0.24 0.00	35.55 0.31 0.00	19.49 0.16 0.00	15.90 0.11 0.00	15.27 0.09 0.00	14.31 0.07 0.00	15.47 0.06 0.00

ONTARIO___LFGE 23819	16.30 0.53 0.00	16.63 0.54 0.00	16.51 0.50 0.00	16.33 0.51 0.00	17.11 0.50 0.00	18.24 0.49 0.00	19.67 0.55 0.00	21.64 0.68 0.00	18.83 0.68 0.00	17.10 0.60 0.00	17.31 0.62 0.00	16.35 0.61 0.00	15.51 0.62 0.00	15.38 0.60 0.00	15.19 0.57 0.00	18.66 0.66 0.00	21.69 0.74 0.00	31.65 1.00 0.00	36.45 1.21 0.00	19.99 0.66 0.00	16.27 0.48 0.00	15.61 0.43 0.00	14.62 0.38 0.00	15.83 0.42 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	16.08 0.30 0.00	16.39 0.30 0.00	16.25 0.24 0.00	16.07 0.25 0.00	16.76 0.16 0.00	17.71 -0.04 0.00	18.95 -0.17 0.00	20.86 -0.09 0.00	18.29 0.14 0.00	16.61 0.11 0.00	16.86 0.17 0.00	16.00 0.25 0.00	15.22 0.33 0.00	15.09 0.31 0.00	14.90 0.27 0.00	18.26 0.25 0.00	21.16 0.21 0.00	30.60 -0.05 0.00	35.19 -0.05 0.00	19.42 -0.06 -0.15	15.65 -0.14 0.00	15.04 -0.14 0.00	14.16 -0.08 0.00	15.42 0.01 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	15.24 -0.53 0.00	15.56 -0.53 0.00	15.49 -0.52 0.00	15.28 -0.54 0.00	16.11 -0.50 0.00	17.28 -0.47 0.00	18.71 -0.41 0.00	20.62 -0.33 0.00	17.87 -0.28 0.00	16.14 -0.36 0.00	16.28 -0.41 0.00	15.33 -0.41 0.00	14.47 -0.42 0.00	14.32 -0.46 0.00	14.18 -0.44 0.00	17.46 -0.55 0.00	20.37 -0.58 0.00	29.92 -0.73 0.00	34.38 -0.85 0.00	18.81 -0.52 0.00	15.29 -0.49 0.00	14.66 -0.51 0.00	13.74 -0.49 0.00	14.83 -0.58 0.00
OSWEGO___5 23606	15.52 -0.25 0.00	15.86 -0.23 0.00	15.78 -0.23 0.00	15.60 -0.22 0.00	16.37 -0.23 0.00	17.45 -0.29 0.00	18.74 -0.37 0.00	20.55 -0.40 0.00	17.82 -0.33 0.00	16.21 -0.29 0.00	16.39 -0.29 0.00	15.47 -0.27 0.00	14.67 -0.23 0.00	14.55 -0.23 0.00	14.39 -0.23 0.00	17.70 -0.31 0.00	20.58 -0.37 0.00	30.10 -0.55 0.00	34.62 -0.61 0.00	18.99 -0.35 0.00	15.49 -0.29 0.00	14.89 -0.28 0.00	13.97 -0.26 0.00	15.11 -0.30 0.00
OSWEGO___6 23613	15.52 -0.25 0.00	15.86 -0.23 0.00	15.78 -0.23 0.00	15.60 -0.22 0.00	16.37 -0.23 0.00	17.45 -0.29 0.00	18.74 -0.37 0.00	20.55 -0.40 0.00	17.82 -0.33 0.00	16.21 -0.29 0.00	16.39 -0.29 0.00	15.47 -0.27 0.00	14.67 -0.23 0.00	14.55 -0.23 0.00	14.39 -0.23 0.00	17.70 -0.31 0.00	20.58 -0.37 0.00	30.10 -0.55 0.00	34.62 -0.61 0.00	18.99 -0.35 0.00	15.49 -0.29 0.00	14.89 -0.28 0.00	13.97 -0.26 0.00	15.11 -0.30 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	15.74 -0.02 0.00	16.03 -0.06 0.00	15.89 -0.12 0.00	15.72 -0.09 0.00	16.39 -0.21 0.00	17.22 -0.52 0.00	18.38 -0.75 0.00	20.26 -0.69 0.00	17.84 -0.31 0.00	16.18 -0.31 0.00	16.41 -0.28 0.00	15.58 -0.16 0.00	14.88 -0.02 0.00	14.72 -0.06 0.00	14.54 -0.08 0.00	17.80 -0.21 0.00	20.60 -0.35 0.00	29.81 -0.84 0.00	34.29 -0.94 0.00	18.92 -0.58 -0.17	15.23 -0.55 0.00	14.69 -0.49 0.00	13.87 -0.37 0.00	15.06 -0.35 0.00
OXBOW___ 24026	15.51 -0.26 0.00	15.79 -0.30 0.00	15.64 -0.37 0.00	15.47 -0.35 0.00	16.13 -0.48 0.00	16.92 -0.82 0.00	18.05 -1.07 0.00	19.91 -1.05 0.00	17.54 -0.62 0.00	15.91 -0.59 0.00	16.12 -0.57 0.00	15.31 -0.43 0.00	14.62 -0.27 0.00	14.47 -0.31 0.00	14.29 -0.33 0.00	17.49 -0.52 0.00	20.23 -0.72 0.00	29.29 -1.36 0.00	33.68 -1.55 0.00	18.56 -0.92 -0.15	14.96 -0.83 0.00	14.43 -0.74 0.00	13.64 -0.60 0.00	14.81 -0.60 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	15.21 -0.56 0.00	15.48 -0.61 0.00	15.33 -0.67 0.00	15.16 -0.66 0.00	15.80 -0.81 0.00	16.55 -1.19 0.00	17.64 -1.49 0.00	19.45 -1.50 0.00	17.14 -1.01 0.00	15.55 -0.95 0.00	15.75 -0.94 0.00	14.96 -0.78 0.00	14.31 -0.59 0.00	14.15 -0.63 0.00	13.98 -0.64 0.00	17.09 -0.91 0.00	19.78 -1.17 0.00	28.61 -2.04 0.00	32.88 -2.36 0.00	17.84 -1.37 0.13	14.61 -1.18 0.00	14.11 -1.07 0.00	13.35 -0.88 0.00	14.50 -0.92 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	15.21 -0.56 0.00	15.48 -0.61 0.00	15.33 -0.67 0.00	15.16 -0.66 0.00	15.80 -0.81 0.00	16.55 -1.19 0.00	17.64 -1.49 0.00	19.45 -1.50 0.00	17.14 -1.01 0.00	15.55 -0.95 0.00	15.75 -0.94 0.00	14.96 -0.78 0.00	14.31 -0.59 0.00	14.15 -0.63 0.00	13.98 -0.64 0.00	17.09 -0.91 0.00	19.78 -1.17 0.00	28.61 -2.04 0.00	32.88 -2.36 0.00	17.84 -1.37 0.13	14.61 -1.18 0.00	14.11 -1.07 0.00	13.35 -0.88 0.00	14.50 -0.92 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	17.33 1.56 0.00	17.63 1.54 0.00	17.55 1.54 0.00	17.38 1.57 0.00	18.19 1.59 0.00	19.58 1.83 0.00	21.17 2.05 0.00	23.02 2.06 0.00	19.89 1.74 0.00	18.28 1.78 0.00	18.50 1.81 0.00	17.47 1.73 0.00	16.55 1.65 0.00	16.45 1.66 -0.01	16.23 1.61 0.00	20.07 2.07 0.00	23.25 2.30 0.00	33.85 3.21 0.00	39.03 3.80 0.00	21.52 2.19 0.00	17.65 1.86 0.00	16.98 1.80 0.00	15.89 1.65 0.00	17.21 1.80 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	17.33 1.56 0.00	17.64 1.55 0.00	17.55 1.54 0.00	17.39 1.57 0.00	18.19 1.59 0.00	19.58 1.84 0.00	21.17 2.05 0.00	23.02 2.07 0.00	19.89 1.74 0.00	18.28 1.78 0.00	18.50 1.81 0.00	17.47 1.73 0.00	16.55 1.65 0.00	16.45 1.66 -0.01	16.23 1.61 0.00	20.07 2.07 0.00	23.25 2.30 0.00	33.85 3.21 0.00	39.04 3.81 0.00	21.53 2.20 0.00	17.65 1.87 0.00	16.98 1.81 0.00	15.89 1.65 0.00	17.21 1.80 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	16.22 0.45 0.00	16.55 0.46 0.00	16.41 0.40 0.00	16.23 0.41 0.00	16.90 0.29 0.00	17.83 0.08 0.00	19.05 -0.07 0.00	20.95 0.00 0.00	18.39 0.24 0.00	16.73 0.23 0.00	17.02 0.33 0.00	16.16 0.42 0.00	15.38 0.48 0.00	15.25 0.46 0.00	15.03 0.41 0.00	18.42 0.41 0.00	21.33 0.38 0.00	30.74 0.09 0.00	35.37 0.14 0.00	20.26 0.10 -0.83	15.78 -0.01 0.00	15.19 0.01 0.00	14.33 0.09 0.00	15.62 0.21 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	17.32 1.55 0.00	17.63 1.54 0.00	17.55 1.54 0.00	17.38 1.56 0.00	18.21 1.61 0.00	19.60 1.86 0.00	21.22 2.10 0.00	23.12 2.17 0.00	19.95 1.80 0.00	18.25 1.76 0.00	18.47 1.78 0.00	17.42 1.68 0.00	16.50 1.60 0.00	16.40 1.61 0.00	16.20 1.58 0.00	20.03 2.02 0.00	23.30 2.35 0.00	34.02 3.37 0.00	39.20 3.97 0.00	21.60 2.27 0.00	17.69 1.90 0.00	16.98 1.81 0.00	15.87 1.63 0.00	17.18 1.77 0.00
PEEKSKILL___ 23653	17.10 1.33 0.00	17.40 1.31 0.00	17.31 1.30 0.00	17.15 1.33 0.00	17.96 1.36 0.00	19.33 1.58 0.00	20.88 1.77 0.00	22.73 1.77 0.00	19.62 1.46 0.00	17.98 1.48 0.00	18.21 1.52 0.00	17.19 1.44 0.00	16.28 1.38 0.00	16.18 1.40 0.00	15.99 1.37 0.00	19.77 1.76 0.00	22.96 2.01 0.00	33.45 2.80 0.00	38.55 3.31 0.00	21.25 1.92 0.00	17.42 1.64 0.00	16.74 1.57 0.00	15.66 1.42 0.00	16.97 1.56 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	17.72 1.95 0.00	18.07 1.98 0.00	17.97 1.96 0.00	17.77 1.95 0.00	18.68 2.07 0.00	20.08 2.33 0.00	21.87 2.75 0.00	24.13 3.17 0.00	20.91 2.76 0.00	18.92 2.42 0.00	19.12 2.43 0.00	17.97 2.23 0.00	16.98 2.08 0.00	16.79 2.01 0.00	16.57 1.95 0.00	20.38 2.38 0.00	23.79 2.84 0.00	34.89 4.24 0.00	40.17 4.93 0.00	22.04 2.70 0.00	17.84 2.06 0.00	16.93 1.75 0.00	15.68 1.44 0.00	16.97 1.55 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	14.80 -0.98 0.00	15.11 -0.98 0.00	15.06 -0.95 0.00	14.82 -0.99 0.00	15.63 -0.97 0.00	16.78 -0.97 0.00	18.22 -0.91 0.00	20.13 -0.82 0.00	17.44 -0.72 0.00	15.72 -0.78 0.00	15.84 -0.85 0.00	14.91 -0.83 0.00	14.05 -0.84 0.00	13.91 -0.88 0.00	13.79 -0.83 0.00	16.99 -1.02 0.00	19.82 -1.13 0.00	29.13 -1.52 0.00	33.41 -1.82 0.00	18.27 -1.06 0.00	14.85 -0.93 0.00	14.25 -0.93 0.00	13.36 -0.87 0.00	14.45 -0.97 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	17.56 1.78 0.00	17.90 1.81 0.00	17.88 1.87 0.00	17.67 1.85 0.00	18.52 1.91 0.00	20.11 2.36 0.00	21.66 2.54 0.00	23.50 2.54 0.00	20.26 2.11 0.00	18.45 1.95 0.00	18.78 2.09 0.00	17.55 1.81 0.00	16.70 1.80 0.00	16.65 1.87 0.00	16.53 1.91 0.00	20.56 2.56 0.00	23.59 2.64 0.00	34.30 3.65 0.00	39.47 4.23 0.00	21.74 2.40 0.00	17.77 1.98 0.00	17.19 2.02 0.00	16.18 1.95 0.00	17.54 2.12 0.00
PJM_GEN_HTTP_PROXY 323702	17.35 1.58 0.00	17.65 1.56 0.00	17.56 1.55 0.00	17.39 1.58 0.00	18.21 1.60 0.00	19.60 1.85 0.00	21.16 2.04 0.00	23.02 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.01 1.76 0.25	18.50 1.81 0.00	17.46 1.72 0.00	16.55 1.65 0.00	16.44 1.66 0.00	16.24 1.62 0.00	20.09 2.08 0.00	23.30 2.35 0.00	33.94 3.29 0.00	39.09 3.86 0.00	21.55 2.22 0.00	17.67 1.88 0.00	16.99 1.82 0.00	15.89 1.66 0.00	17.25 1.84 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	16.53 0.76 0.00	16.86 0.77 0.00	16.76 0.75 0.00	16.58 0.76 0.00	17.32 0.71 0.00	18.49 0.74 0.00	19.86 0.74 0.00	21.68 0.73 0.00	18.82 0.66 0.00	16.96 0.71 0.25	17.50 0.82 0.00	16.56 0.82 0.00	15.72 0.82 0.00	15.60 0.82 0.00	15.39 0.77 0.00	18.96 0.96 0.00	22.06 1.03 -0.07	31.84 1.19 0.00	36.66 1.42 0.00	20.26 0.87 -0.05	16.51 0.72 0.00	15.88 0.71 0.00	14.91 0.67 0.00	16.23 0.81 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	17.32 1.54 0.00	17.64 1.55 0.00	17.62 1.61 0.00	17.41 1.59 0.00	18.24 1.63 0.00	19.77 2.02 0.00	21.28 2.16 0.00	23.07 2.12 0.00	19.90 1.75 0.00	17.91 1.66 0.25	18.51 1.82 0.00	17.34 1.60 0.00	16.49 1.60 0.01	16.42 1.64 0.00	16.29 1.67 0.00	20.23 2.22 0.00	23.33 2.38 0.00	33.98 3.34 0.00	39.15 3.92 0.00	21.58 2.25 0.00	17.63 1.85 0.01	16.94 1.76 0.00	15.93 1.70 0.00	17.27 1.86 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	17.35 1.58 0.00	17.64 1.55 0.00	17.55 1.54 0.00	17.40 1.59 0.00	18.20 1.59 0.00	19.60 1.85 0.00	21.09 1.96 0.00	22.94 1.98 0.00	19.80 1.65 0.00	17.94 1.69 0.25	18.44 1.75 0.00	17.42 1.68 0.00	16.51 1.62 0.00	16.41 1.63 0.00	16.20 1.58 0.00	20.03 2.03 0.00	23.23 2.28 0.00	33.78 3.14 0.00	38.99 3.75 0.00	21.48 2.14 0.00	17.64 1.85 0.00	16.98 1.80 0.00	15.89 1.65 0.00	17.24 1.83 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	17.06 1.29 0.00	17.36 1.27 0.00	17.28 1.27 0.00	17.11 1.29 0.00	17.92 1.32 0.00	19.27 1.52 0.00	20.82 1.70 0.00	22.65 1.69 0.00	19.55 1.40 0.00	17.90 1.41 0.00	18.12 1.43 0.00	17.11 1.37 0.00	16.21 1.31 0.00	16.11 1.33 0.00	15.92 1.30 0.00	19.67 1.67 0.00	22.87 1.92 0.00	33.35 2.70 0.00	38.43 3.19 0.00	21.17 1.84 0.00	17.34 1.56 0.00	16.67 1.49 0.00	15.60 1.36 0.00	16.91 1.49 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	17.16 1.39 0.00	17.46 1.37 0.00	17.37 1.37 0.00	17.21 1.39 0.00	18.02 1.42 0.00	19.39 1.64 0.00	20.95 1.83 0.00	22.81 1.86 0.00	19.69 1.54 0.00	18.04 1.54 0.00	18.26 1.58 0.00	17.24 1.50 0.00	16.33 1.43 0.00	16.23 1.45 0.00	16.04 1.41 0.00	19.82 1.82 0.00	23.03 2.08 0.00	33.58 2.93 0.00	38.71 3.47 0.00	21.33 2.00 0.00	17.47 1.69 0.00	16.79 1.61 0.00	15.70 1.47 0.00	17.02 1.61 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	17.22 1.44 0.00	17.52 1.43 0.00	17.44 1.43 0.00	17.27 1.45 0.00	18.10 1.49 0.00	19.47 1.72 0.00	21.06 1.94 0.00	22.94 1.98 0.00	19.80 1.65 0.00	18.11 1.61 0.00	18.31 1.63 0.00	17.29 1.55 0.00	16.37 1.47 0.00	16.25 1.47 0.00	16.06 1.44 0.00	19.85 1.84 0.00	23.09 2.14 0.00	33.71 3.06 0.00	38.85 3.62 0.00	21.41 2.07 0.00	17.53 1.74 0.00	16.83 1.66 0.00	15.74 1.50 0.00	17.04 1.63 0.00
POLETTI____ 23519	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.41 1.59 0.00	18.22 1.61 0.00	19.61 1.86 0.00	21.15 2.03 0.00	23.01 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.82 0.00	17.47 1.73 0.00	16.56 1.66 0.00	16.44 1.66 0.00	16.23 1.61 0.00	20.09 2.08 0.00	23.29 2.34 0.00	33.90 3.26 0.00	39.08 3.85 0.00	21.54 2.21 0.00	17.67 1.89 0.00	16.99 1.82 0.00	15.90 1.66 0.00	17.26 1.85 0.00
PORT_JEFF_3 23555	17.62 1.85 0.00	17.99 1.90 0.00	17.98 1.97 0.00	17.78 1.96 0.00	18.61 2.01 0.00	20.29 2.54 0.00	21.83 2.71 0.00	23.54 2.59 0.00	20.28 2.13 0.00	18.42 1.92 0.00	18.79 2.10 0.00	17.52 1.78 0.00	16.69 1.79 0.00	16.65 1.87 0.00	16.55 1.93 0.00	20.65 2.65 0.00	23.82 2.87 0.00	34.75 4.10 0.00	40.06 4.82 0.00	22.06 2.73 0.00	17.95 2.16 0.00	17.23 2.05 0.00	16.28 2.04 0.00	17.68 2.27 0.00
PORT_JEFF_4 23616	17.62 1.85 0.00	17.99 1.90 0.00	17.98 1.97 0.00	17.78 1.96 0.00	18.61 2.01 0.00	20.29 2.54 0.00	21.83 2.71 0.00	23.54 2.59 0.00	20.28 2.13 0.00	18.42 1.92 0.00	18.79 2.10 0.00	17.52 1.78 0.00	16.69 1.79 0.00	16.65 1.87 0.00	16.55 1.93 0.00	20.65 2.65 0.00	23.82 2.87 0.00	34.75 4.10 0.00	40.06 4.82 0.00	22.06 2.73 0.00	17.95 2.16 0.00	17.23 2.05 0.00	16.28 2.04 0.00	17.68 2.27 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	17.65 1.88 0.00	18.02 1.93 0.00	18.01 2.01 0.00	17.81 2.00 0.00	18.65 2.04 0.00	20.33 2.59 0.00	21.89 2.77 0.00	23.60 2.64 0.00	20.33 2.18 0.00	18.45 1.95 0.00	18.82 2.14 0.00	17.55 1.81 0.00	16.72 1.83 0.00	16.68 1.90 0.00	16.58 1.96 0.00	20.70 2.70 0.00	23.89 2.94 0.00	34.86 4.22 0.00	40.19 4.96 0.00	22.13 2.80 0.00	18.00 2.22 0.00	17.27 2.10 0.00	16.32 2.08 0.00	17.72 2.31 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	17.65 1.87 0.00	18.01 1.92 0.00	17.99 1.98 0.00	17.78 1.97 0.00	18.63 2.02 0.00	20.27 2.53 0.00	21.82 2.70 0.00	23.61 2.65 0.00	20.34 2.20 0.00	18.50 2.00 0.00	18.86 2.18 0.00	17.61 1.87 0.00	16.77 1.87 0.00	16.72 1.94 0.00	16.61 1.99 0.00	20.70 2.70 0.00	23.87 2.92 0.00	34.82 4.17 0.00	40.12 4.89 0.00	22.07 2.74 0.00	17.96 2.18 0.00	17.25 2.07 0.00	16.28 2.04 0.00	17.66 2.25 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	17.65 1.87 0.00	18.01 1.92 0.00	17.99 1.98 0.00	17.78 1.97 0.00	18.63 2.02 0.00	20.27 2.53 0.00	21.82 2.70 0.00	23.61 2.65 0.00	20.34 2.20 0.00	18.50 2.00 0.00	18.86 2.18 0.00	17.61 1.87 0.00	16.77 1.87 0.00	16.72 1.94 0.00	16.61 1.99 0.00	20.70 2.70 0.00	23.87 2.92 0.00	34.82 4.17 0.00	40.12 4.89 0.00	22.07 2.74 0.00	17.96 2.18 0.00	17.25 2.07 0.00	16.28 2.04 0.00	17.66 2.25 0.00

PPL_SHRM_GT3 24213	17.51 1.73 0.00	17.92 1.83 0.00	17.96 1.95 0.00	17.75 1.94 0.00	18.55 1.94 0.00	20.33 2.59 0.00	21.84 2.72 0.00	23.32 2.37 0.00	20.10 1.95 0.00	18.17 1.67 0.00	18.58 1.89 0.00	17.24 1.49 0.00	16.49 1.59 0.00	16.45 1.67 0.00	16.36 1.74 0.00	20.54 2.54 0.00	23.69 2.74 0.00	34.54 3.89 0.00	39.88 4.65 0.00	21.99 2.66 0.00	17.83 2.05 0.00	17.13 1.96 0.00	16.25 2.01 0.00	17.72 2.31 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	17.51 1.73 0.00	17.92 1.83 0.00	17.96 1.95 0.00	17.75 1.94 0.00	18.55 1.94 0.00	20.33 2.59 0.00	21.84 2.72 0.00	23.32 2.37 0.00	20.10 1.95 0.00	18.17 1.67 0.00	18.58 1.89 0.00	17.24 1.49 0.00	16.49 1.59 0.00	16.45 1.67 0.00	16.36 1.74 0.00	20.54 2.54 0.00	23.69 2.74 0.00	34.54 3.89 0.00	39.88 4.65 0.00	21.99 2.66 0.00	17.83 2.05 0.00	17.13 1.96 0.00	16.25 2.01 0.00	17.72 2.31 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	15.83 0.06 0.00	16.16 0.07 0.00	16.08 0.07 0.00	15.89 0.07 0.00	16.67 0.07 0.00	17.78 0.04 0.00	19.11 -0.01 0.00	20.97 0.01 0.00	18.20 0.05 0.00	16.55 0.05 0.00	16.75 0.06 0.00	15.81 0.07 0.00	14.99 0.10 0.00	14.87 0.09 0.00	14.70 0.08 0.00	18.07 0.06 0.00	21.03 0.07 0.00	30.75 0.10 0.00	35.38 0.15 0.00	19.39 0.06 0.00	15.82 0.03 0.00	15.19 0.02 0.00	14.24 0.00 0.00	15.40 -0.02 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	15.83 0.06 0.00	16.16 0.07 0.00	16.08 0.07 0.00	15.89 0.07 0.00	16.67 0.07 0.00	17.78 0.04 0.00	19.11 -0.01 0.00	20.97 0.01 0.00	18.20 0.05 0.00	16.55 0.05 0.00	16.75 0.06 0.00	15.81 0.07 0.00	14.99 0.10 0.00	14.87 0.09 0.00	14.70 0.08 0.00	18.07 0.06 0.00	21.03 0.07 0.00	30.75 0.10 0.00	35.38 0.15 0.00	19.39 0.06 0.00	15.82 0.03 0.00	15.19 0.02 0.00	14.24 0.00 0.00	15.40 -0.02 0.00
PYRITES___HYD 24023	15.04 -0.73 0.00	15.37 -0.73 0.00	15.30 -0.70 0.00	15.06 -0.75 0.00	15.89 -0.72 0.00	17.05 -0.69 0.00	18.53 -0.59 0.00	20.50 -0.45 0.00	17.77 -0.38 0.00	16.01 -0.49 0.00	16.13 -0.55 0.00	15.18 -0.57 0.00	14.31 -0.59 0.00	14.15 -0.63 0.00	14.03 -0.58 0.00	17.31 -0.70 0.00	20.20 -0.75 0.00	29.71 -0.94 0.00	34.05 -1.19 0.00	18.61 -0.72 0.00	15.12 -0.67 0.00	14.50 -0.68 0.00	13.58 -0.65 0.00	14.68 -0.73 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	17.05 1.28 0.00	17.34 1.25 0.00	17.26 1.25 0.00	17.09 1.28 0.00	17.92 1.31 0.00	19.26 1.52 0.00	20.81 1.69 0.00	22.65 1.70 0.00	19.54 1.39 0.00	17.90 1.40 0.00	18.13 1.45 0.00	17.11 1.37 0.00	16.21 1.31 0.00	16.10 1.32 0.00	15.92 1.30 0.00	19.68 1.67 0.00	22.85 1.90 0.00	33.29 2.65 0.00	38.38 3.14 0.00	21.17 1.84 0.00	17.35 1.57 0.00	16.67 1.49 0.00	15.59 1.35 0.00	16.90 1.49 0.00
RANKINE____ 23646	16.01 0.24 0.00	16.31 0.22 0.00	16.16 0.15 0.00	15.99 0.17 0.00	16.66 0.06 0.00	17.54 -0.20 0.00	18.74 -0.38 0.00	20.64 -0.32 0.00	18.14 -0.01 0.00	16.47 -0.03 0.00	16.73 0.04 0.00	15.89 0.15 0.00	15.14 0.24 0.00	15.00 0.22 0.00	14.81 0.19 0.00	18.13 0.13 0.00	21.00 0.05 0.00	30.33 -0.32 0.00	34.89 -0.35 0.00	19.45 -0.22 -0.33	15.52 -0.26 0.00	14.96 -0.22 0.00	14.12 -0.12 0.00	15.36 -0.06 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	17.35 1.58 0.00	17.64 1.55 0.00	17.56 1.55 0.00	17.39 1.57 0.00	18.21 1.60 0.00	19.60 1.85 0.00	21.16 2.04 0.00	23.02 2.07 0.00	19.89 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.81 0.00	17.46 1.72 0.00	16.56 1.66 0.00	16.45 1.67 0.00	16.25 1.62 0.00	20.09 2.09 0.00	23.30 2.35 0.00	33.92 3.27 0.00	39.10 3.86 0.00	21.55 2.22 0.00	17.67 1.89 0.00	16.99 1.82 0.00	15.90 1.66 0.00	17.24 1.83 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	17.35 1.58 0.00	17.64 1.55 0.00	17.56 1.55 0.00	17.39 1.57 0.00	18.21 1.60 0.00	19.60 1.85 0.00	21.16 2.04 0.00	23.02 2.07 0.00	19.89 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.81 0.00	17.46 1.72 0.00	16.56 1.66 0.00	16.45 1.67 0.00	16.25 1.62 0.00	20.09 2.09 0.00	23.30 2.35 0.00	33.92 3.27 0.00	39.10 3.86 0.00	21.55 2.22 0.00	17.67 1.89 0.00	16.99 1.82 0.00	15.90 1.66 0.00	17.24 1.83 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	17.36 1.59 0.00	17.65 1.56 0.00	17.56 1.55 0.00	17.40 1.58 0.00	18.21 1.61 0.00	19.61 1.86 0.00	21.17 2.05 0.00	23.03 2.08 0.00	19.90 1.75 0.00	18.27 1.77 0.00	18.52 1.83 0.00	17.48 1.74 0.00	16.56 1.67 0.00	16.46 1.68 0.00	16.26 1.64 0.00	20.10 2.10 0.00	23.32 2.36 0.00	33.95 3.30 0.00	39.13 3.89 0.00	21.57 2.23 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.25 1.84 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	17.36 1.59 0.00	17.65 1.56 0.00	17.56 1.55 0.00	17.40 1.58 0.00	18.21 1.61 0.00	19.61 1.86 0.00	21.17 2.05 0.00	23.03 2.08 0.00	19.90 1.75 0.00	18.27 1.77 0.00	18.52 1.83 0.00	17.48 1.74 0.00	16.56 1.67 0.00	16.46 1.68 0.00	16.26 1.64 0.00	20.10 2.10 0.00	23.32 2.36 0.00	33.95 3.30 0.00	39.13 3.89 0.00	21.57 2.23 0.00	17.68 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.25 1.84 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	17.34 1.57 0.00	17.64 1.55 0.00	17.55 1.54 0.00	17.38 1.57 0.00	18.20 1.59 0.00	19.59 1.84 0.00	21.15 2.03 0.00	23.01 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.25 1.76 0.00	18.49 1.80 0.00	17.46 1.72 0.00	16.55 1.65 0.00	16.44 1.66 0.00	16.24 1.62 0.00	20.08 2.08 0.00	23.29 2.34 0.00	33.91 3.26 0.00	39.08 3.85 0.00	21.54 2.21 0.00	17.67 1.88 0.00	16.99 1.81 0.00	15.89 1.65 0.00	17.24 1.82 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	17.34 1.57 0.00	17.64 1.55 0.00	17.55 1.54 0.00	17.38 1.57 0.00	18.20 1.59 0.00	19.59 1.84 0.00	21.15 2.03 0.00	23.01 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.25 1.76 0.00	18.49 1.80 0.00	17.46 1.72 0.00	16.55 1.65 0.00	16.44 1.66 0.00	16.24 1.62 0.00	20.08 2.08 0.00	23.29 2.34 0.00	33.91 3.26 0.00	39.08 3.85 0.00	21.54 2.21 0.00	17.67 1.88 0.00	16.99 1.81 0.00	15.89 1.65 0.00	17.24 1.82 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	17.36 1.59 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.40 1.58 0.00	18.22 1.61 0.00	19.61 1.87 0.00	21.18 2.06 0.00	23.05 2.09 0.00	19.91 1.76 0.00	18.28 1.78 0.00	18.52 1.83 0.00	17.48 1.74 0.00	16.57 1.68 0.00	16.47 1.69 0.00	16.26 1.64 0.00	20.11 2.11 0.00	23.32 2.37 0.00	33.96 3.31 0.00	39.13 3.90 0.00	21.57 2.24 0.00	17.69 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.25 1.84 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	17.36 1.59 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.56 0.00	17.40 1.58 0.00	18.22 1.61 0.00	19.61 1.87 0.00	21.18 2.06 0.00	23.05 2.09 0.00	19.91 1.76 0.00	18.28 1.78 0.00	18.52 1.83 0.00	17.48 1.74 0.00	16.57 1.68 0.00	16.47 1.69 0.00	16.26 1.64 0.00	20.11 2.11 0.00	23.32 2.37 0.00	33.96 3.31 0.00	39.13 3.90 0.00	21.57 2.24 0.00	17.69 1.90 0.00	17.01 1.83 0.00	15.91 1.67 0.00	17.25 1.84 0.00

RAVENSWOOD_GT_1 23729	17.41 1.64 0.00	17.70 1.61 0.00	17.61 1.61 0.00	17.45 1.64 0.00	18.26 1.66 0.00	19.76 1.90 -0.10	26.88 2.11 -5.65	24.21 2.14 -1.12	23.40 1.82 -3.43	21.39 1.86 -3.03	18.61 1.91 0.00	17.57 1.82 0.00	17.25 1.75 -0.61	27.07 1.76 -10.52	24.99 1.72 -8.65	21.12 2.18 -0.93	23.39 2.44 0.00	34.05 3.41 0.00	41.84 4.01 -2.59	24.98 2.32 -3.33	18.40 1.96 -0.66	19.88 1.90 -2.80	31.88 1.73 -15.91	17.91 1.89 -0.60
RAVENSWOOD_GT_10 24258	17.35 1.58 0.00	17.64 1.55 0.00	17.55 1.54 0.00	17.39 1.57 0.00	18.20 1.60 0.00	19.61 1.85 -0.01	21.86 2.03 -0.70	23.16 2.06 -0.14	20.31 1.73 -0.42	18.63 1.76 -0.38	18.50 1.81 0.00	17.46 1.72 0.00	16.55 1.65 0.00	16.82 1.66 -0.38	16.37 1.62 -0.13	20.20 2.08 -0.11	23.29 2.34 0.00	33.91 3.26 0.00	39.33 3.78 -0.32	21.95 2.21 -0.41	17.75 1.88 -0.08	17.34 1.82 -0.35	17.87 1.66 -1.97	17.31 1.82 -0.07
RAVENSWOOD_GT_11 24259	17.35 1.58 0.00	17.64 1.55 0.00	17.55 1.54 0.00	17.39 1.57 0.00	18.20 1.60 0.00	19.61 1.85 -0.01	21.86 2.03 -0.70	23.16 2.06 -0.14	20.31 1.73 -0.42	18.63 1.76 -0.38	18.50 1.81 0.00	17.46 1.72 0.00	16.55 1.65 0.00	16.82 1.66 -0.38	16.37 1.62 -0.13	20.20 2.08 -0.11	23.29 2.34 0.00	33.91 3.26 0.00	39.33 3.78 -0.32	21.95 2.21 -0.41	17.75 1.88 -0.08	17.34 1.82 -0.35	17.87 1.66 -1.97	17.31 1.82 -0.07
RAVENSWOOD_GT_4 24252	17.34 1.57 0.00	17.63 1.54 0.00	17.54 1.53 0.00	17.38 1.56 0.00	18.19 1.59 0.00	19.67 1.84 -0.08	25.35 2.02 -4.20	23.84 2.05 -0.83	22.41 1.72 -2.55	20.49 1.74 -2.25	18.48 1.79 0.00	17.44 1.70 0.00	16.54 1.64 -0.01	18.71 1.65 -2.28	16.99 1.61 -0.77	20.76 2.07 -0.69	23.28 2.33 0.00	33.90 3.26 0.00	40.98 3.83 -1.92	24.00 2.20 -2.47	18.14 1.87 -0.49	19.06 1.80 -2.08	27.71 1.64 -11.83	17.68 1.82 -0.45
RAVENSWOOD_GT_5 24254	17.34 1.57 0.00	17.63 1.54 0.00	17.54 1.53 0.00	17.38 1.56 0.00	18.19 1.59 0.00	19.67 1.84 -0.08	25.35 2.02 -4.20	23.84 2.05 -0.83	22.41 1.72 -2.55	20.49 1.74 -2.25	18.48 1.79 0.00	17.44 1.70 0.00	16.54 1.64 -0.01	18.71 1.65 -2.28	16.99 1.61 -0.77	20.76 2.07 -0.69	23.28 2.33 0.00	33.90 3.26 0.00	40.98 3.83 -1.92	24.00 2.20 -2.47	18.14 1.87 -0.49	19.06 1.80 -2.08	27.71 1.64 -11.83	17.68 1.82 -0.45
RAVENSWOOD_GT_6 24253	17.34 1.57 0.00	17.63 1.54 0.00	17.54 1.53 0.00	17.38 1.56 0.00	18.19 1.59 0.00	19.67 1.84 -0.08	25.35 2.02 -4.20	23.84 2.05 -0.83	22.41 1.72 -2.55	20.49 1.74 -2.25	18.48 1.79 0.00	17.44 1.70 0.00	16.54 1.64 -0.01	18.71 1.65 -2.28	16.99 1.61 -0.77	20.76 2.07 -0.69	23.28 2.33 0.00	33.90 3.26 0.00	40.98 3.83 -1.92	24.00 2.20 -2.47	18.14 1.87 -0.49	19.06 1.80 -2.08	27.71 1.64 -11.83	17.68 1.82 -0.45
RAVENSWOOD_GT_7 24255	17.34 1.57 0.00	17.63 1.54 0.00	17.54 1.53 0.00	17.38 1.56 0.00	18.19 1.59 0.00	19.67 1.84 -0.08	25.35 2.02 -4.20	23.84 2.05 -0.83	22.41 1.72 -2.55	20.49 1.74 -2.25	18.48 1.79 0.00	17.44 1.70 0.00	16.54 1.64 -0.01	18.71 1.65 -2.28	16.99 1.61 -0.77	20.76 2.07 -0.69	23.28 2.33 0.00	33.90 3.26 0.00	40.98 3.83 -1.92	24.00 2.20 -2.47	18.14 1.87 -0.49	19.06 1.80 -2.08	27.71 1.64 -11.83	17.68 1.82 -0.45
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	17.35 1.58 0.00	17.64 1.55 0.00	17.55 1.54 0.00	17.39 1.57 0.00	18.20 1.60 0.00	19.61 1.85 -0.01	21.86 2.03 -0.70	23.16 2.06 -0.14	20.31 1.73 -0.42	18.63 1.76 -0.38	18.50 1.81 0.00	17.46 1.72 0.00	16.55 1.65 0.00	16.82 1.66 -0.38	16.37 1.62 -0.13	20.20 2.08 -0.11	23.29 2.34 0.00	33.91 3.26 0.00	39.33 3.78 -0.32	21.95 2.21 -0.41	17.75 1.88 -0.08	17.34 1.82 -0.35	17.87 1.66 -1.97	17.31 1.82 -0.07
RAVENSWOOD_GT_9 24257	17.35 1.58 0.00	17.64 1.55 0.00	17.55 1.54 0.00	17.39 1.57 0.00	18.20 1.60 0.00	19.61 1.85 -0.01	21.86 2.03 -0.70	23.16 2.06 -0.14	20.31 1.73 -0.42	18.63 1.76 -0.38	18.50 1.81 0.00	17.46 1.72 0.00	16.55 1.65 0.00	16.82 1.66 -0.38	16.37 1.62 -0.13	20.20 2.08 -0.11	23.29 2.34 0.00	33.91 3.26 0.00	39.33 3.78 -0.32	21.95 2.21 -0.41	17.75 1.88 -0.08	17.34 1.82 -0.35	17.87 1.66 -1.97	17.31 1.82 -0.07
RAVENSWOOD___1 23533	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.41 1.60 0.00	18.22 1.62 0.00	19.51 1.86 0.10	15.62 2.07 5.57	21.94 2.09 1.11	16.56 1.78 3.37	15.33 1.82 2.98	18.55 1.86 0.00	17.52 1.78 0.00	16.59 1.71 0.01	13.49 1.72 3.01	15.28 1.68 1.02	19.22 2.13 0.92	23.34 2.39 0.00	33.98 3.33 0.00	36.61 3.92 2.54	18.32 2.26 3.28	17.06 1.92 0.65	14.27 1.86 2.76	0.26 1.70 15.67	16.67 1.86 0.60
RAVENSWOOD___2 23534	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.41 1.60 0.00	18.22 1.62 0.00	19.51 1.86 0.10	15.62 2.07 5.57	21.94 2.09 1.11	16.56 1.78 3.37	15.33 1.82 2.98	18.55 1.86 0.00	17.52 1.78 0.00	16.59 1.71 0.01	13.49 1.72 3.01	15.28 1.68 1.02	19.22 2.13 0.92	23.34 2.39 0.00	33.98 3.33 0.00	36.61 3.92 2.54	18.32 2.26 3.28	17.06 1.92 0.65	14.27 1.86 2.76	0.26 1.70 15.67	16.67 1.86 0.60
RAVENSWOOD___3 23535	17.35 1.57 0.00	17.64 1.55 0.00	17.55 1.54 0.00	17.39 1.57 0.00	18.20 1.60 0.00	19.60 1.85 0.00	21.15 2.03 0.00	23.02 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.26 1.76 0.00	18.50 1.81 0.00	17.46 1.72 0.00	16.55 1.65 0.00	16.44 1.66 0.00	16.25 1.62 0.00	20.08 2.08 0.00	23.29 2.34 0.00	33.92 3.27 0.00	39.09 3.86 0.00	21.55 2.22 0.00	17.67 1.88 0.00	16.99 1.82 0.00	15.89 1.66 0.00	17.24 1.82 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.41 1.60 0.00	18.22 1.62 0.00	19.51 1.86 0.10	15.62 2.07 5.57	21.94 2.09 1.11	16.56 1.78 3.37	15.33 1.82 2.98	18.55 1.86 0.00	17.52 1.78 0.00	16.59 1.71 0.01	13.49 1.72 3.01	15.28 1.68 1.02	19.22 2.13 0.92	23.34 2.39 0.00	33.98 3.33 0.00	36.61 3.92 2.54	18.32 2.26 3.28	17.06 1.92 0.65	14.27 1.86 2.76	0.26 1.70 15.67	16.67 1.86 0.60
RCPI_TRUST___DRP 24196	17.39 1.62 0.00	17.68 1.59 0.00	17.59 1.58 0.00	17.43 1.61 0.00	18.25 1.64 0.00	19.64 1.90 0.00	21.21 2.09 0.00	23.07 2.12 0.00	19.94 1.79 0.00	18.31 1.81 0.00	18.55 1.86 0.00	17.52 1.78 0.00	16.61 1.71 0.00	16.50 1.72 0.00	16.30 1.67 0.00	20.15 2.15 0.00	23.38 2.42 0.00	34.04 3.39 0.00	39.22 3.99 0.00	21.61 2.28 0.00	17.72 1.94 0.00	17.04 1.87 0.00	15.93 1.70 0.00	17.29 1.88 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	16.61 0.84 0.00	16.93 0.84 0.00	16.84 0.83 0.00	16.66 0.84 0.00	17.47 0.87 0.00	18.62 0.88 0.00	19.92 0.80 0.00	21.55 0.60 0.00	18.60 0.45 0.00	16.98 0.48 0.00	17.29 0.60 0.00	16.37 0.63 0.00	15.47 0.57 0.00	15.39 0.61 0.00	15.21 0.59 0.00	18.70 0.70 0.00	21.73 0.78 0.00	31.80 1.16 0.00	36.60 1.36 0.00	20.11 0.78 0.00	16.45 0.66 0.00	15.84 0.66 0.00	14.90 0.67 0.00	16.23 0.82 0.00

REVERE_CPPR_DRP 24186	16.47 0.70 0.00	16.82 0.73 0.00	16.72 0.72 0.00	16.53 0.72 0.00	17.37 0.76 0.00	18.61 0.87 0.00	20.14 1.02 0.00	22.13 1.17 0.00	19.17 1.02 0.00	17.39 0.89 0.00	17.56 0.87 0.00	16.52 0.78 0.00	15.62 0.72 0.00	15.47 0.69 0.00	15.30 0.68 0.00	18.86 0.85 0.00	22.00 1.05 0.00	32.28 1.63 0.00	37.16 1.92 0.00	20.37 1.04 0.00	16.58 0.79 0.00	15.87 0.70 0.00	14.84 0.60 0.00	16.02 0.61 0.00
RIVERBAY____ 323610	17.33 1.56 0.00	17.64 1.55 0.00	17.55 1.54 0.00	17.39 1.57 0.00	18.19 1.59 0.00	19.58 1.84 0.00	21.17 2.05 0.00	23.02 2.07 0.00	19.89 1.74 0.00	18.28 1.78 0.00	18.50 1.81 0.00	17.47 1.73 0.00	16.55 1.65 0.00	16.45 1.66 -0.01	16.23 1.61 0.00	20.07 2.07 0.00	23.25 2.30 0.00	33.85 3.21 0.00	39.04 3.81 0.00	21.53 2.20 0.00	17.65 1.87 0.00	16.98 1.81 0.00	15.89 1.65 0.00	17.21 1.80 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	15.83 0.06 0.00	16.12 0.03 0.00	15.99 -0.02 0.00	15.81 0.00 0.00	16.57 -0.04 0.00	17.58 -0.17 0.00	18.90 -0.22 0.00	20.84 -0.11 0.00	18.24 0.09 0.00	16.54 0.04 0.00	16.74 0.06 0.00	15.86 0.12 0.00	15.07 0.17 0.00	14.93 0.14 0.00	14.74 0.12 0.00	18.09 0.09 0.00	21.01 0.06 0.00	30.64 -0.01 0.00	35.24 0.01 0.00	19.28 -0.06 0.00	15.68 -0.11 0.00	15.07 -0.10 0.00	14.16 -0.08 0.00	15.29 -0.12 0.00
ROSETON____1 23587	17.00 1.23 0.00	17.30 1.21 0.00	17.21 1.21 0.00	17.05 1.23 0.00	17.86 1.25 0.00	19.20 1.45 0.00	20.74 1.62 0.00	22.58 1.62 0.00	19.49 1.34 0.00	17.84 1.35 0.00	18.06 1.38 0.00	17.06 1.32 0.00	16.15 1.25 0.00	16.05 1.27 0.00	15.86 1.24 0.00	19.60 1.59 0.00	22.78 1.83 0.00	33.21 2.57 0.00	38.27 3.04 0.00	21.08 1.75 0.00	17.27 1.49 0.00	16.60 1.42 0.00	15.53 1.30 0.00	16.83 1.42 0.00
ROSETON____2 23588	17.00 1.23 0.00	17.30 1.21 0.00	17.21 1.21 0.00	17.05 1.23 0.00	17.86 1.25 0.00	19.20 1.45 0.00	20.74 1.62 0.00	22.58 1.62 0.00	19.49 1.34 0.00	17.84 1.35 0.00	18.06 1.38 0.00	17.06 1.32 0.00	16.15 1.25 0.00	16.05 1.27 0.00	15.86 1.24 0.00	19.60 1.59 0.00	22.78 1.83 0.00	33.21 2.57 0.00	38.27 3.04 0.00	21.08 1.75 0.00	17.27 1.49 0.00	16.60 1.42 0.00	15.53 1.30 0.00	16.83 1.42 0.00
RUSSELL____1 23602	15.91 0.13 0.00	16.19 0.10 0.00	16.06 0.06 0.00	15.89 0.07 0.00	16.64 0.04 0.00	17.67 -0.08 0.00	19.01 -0.11 0.00	20.97 0.01 0.00	18.35 0.20 0.00	16.64 0.14 0.00	16.85 0.16 0.00	15.96 0.22 0.00	15.16 0.26 0.00	15.01 0.23 0.00	14.83 0.21 0.00	18.20 0.19 0.00	21.14 0.18 0.00	30.83 0.18 0.00	35.48 0.24 0.00	19.41 0.07 0.00	15.78 0.00 0.00	15.17 -0.01 0.00	14.24 0.00 0.00	15.38 -0.04 0.00
RUSSELL____2 23532	15.91 0.13 0.00	16.19 0.10 0.00	16.06 0.06 0.00	15.89 0.07 0.00	16.64 0.04 0.00	17.67 -0.08 0.00	19.01 -0.11 0.00	20.97 0.01 0.00	18.35 0.20 0.00	16.64 0.14 0.00	16.85 0.16 0.00	15.96 0.22 0.00	15.16 0.26 0.00	15.01 0.23 0.00	14.83 0.21 0.00	18.20 0.19 0.00	21.14 0.18 0.00	30.83 0.18 0.00	35.48 0.24 0.00	19.41 0.07 0.00	15.78 0.00 0.00	15.17 -0.01 0.00	14.24 0.00 0.00	15.38 -0.04 0.00
RUSSELL____3 23549	15.91 0.13 0.00	16.19 0.10 0.00	16.06 0.06 0.00	15.89 0.07 0.00	16.64 0.04 0.00	17.67 -0.08 0.00	19.01 -0.11 0.00	20.97 0.01 0.00	18.35 0.20 0.00	16.64 0.14 0.00	16.85 0.16 0.00	15.96 0.22 0.00	15.16 0.26 0.00	15.01 0.23 0.00	14.83 0.21 0.00	18.20 0.19 0.00	21.14 0.18 0.00	30.83 0.18 0.00	35.48 0.24 0.00	19.41 0.07 0.00	15.78 0.00 0.00	15.17 -0.01 0.00	14.24 0.00 0.00	15.38 -0.04 0.00
RUSSELL____4 23556	15.91 0.13 0.00	16.19 0.10 0.00	16.06 0.06 0.00	15.89 0.07 0.00	16.64 0.04 0.00	17.67 -0.08 0.00	19.01 -0.11 0.00	20.97 0.01 0.00	18.35 0.20 0.00	16.64 0.14 0.00	16.85 0.16 0.00	15.96 0.22 0.00	15.16 0.26 0.00	15.01 0.23 0.00	14.83 0.21 0.00	18.20 0.19 0.00	21.14 0.18 0.00	30.83 0.18 0.00	35.48 0.24 0.00	19.41 0.07 0.00	15.78 0.00 0.00	15.17 -0.01 0.00	14.24 0.00 0.00	15.38 -0.04 0.00
RUSSELL____STATION 23914	15.91 0.13 0.00	16.19 0.10 0.00	16.06 0.06 0.00	15.89 0.07 0.00	16.64 0.04 0.00	17.67 -0.08 0.00	19.01 -0.11 0.00	20.97 0.01 0.00	18.35 0.20 0.00	16.64 0.14 0.00	16.85 0.16 0.00	15.96 0.22 0.00	15.16 0.26 0.00	15.01 0.23 0.00	14.83 0.21 0.00	18.20 0.19 0.00	21.14 0.18 0.00	30.83 0.18 0.00	35.48 0.24 0.00	19.41 0.07 0.00	15.78 0.00 0.00	15.17 -0.01 0.00	14.24 0.00 0.00	15.38 -0.04 0.00
S SALMON____HYD 24043	15.72 -0.05 0.00	16.05 -0.04 0.00	15.96 -0.05 0.00	15.79 -0.03 0.00	16.59 -0.02 0.00	17.73 -0.02 0.00	19.07 -0.05 0.00	20.87 -0.08 0.00	18.10 -0.06 0.00	16.42 -0.08 0.00	16.60 -0.09 0.00	15.68 -0.06 0.00	14.88 -0.02 0.00	14.75 -0.03 0.00	14.58 -0.04 0.00	17.90 -0.10 0.00	20.82 -0.13 0.00	30.48 -0.17 0.00	35.07 -0.16 0.00	19.22 -0.12 0.00	15.65 -0.13 0.00	15.03 -0.14 0.00	14.12 -0.12 0.00	15.25 -0.16 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	15.69 -0.08 0.00	15.98 -0.11 0.00	15.83 -0.18 0.00	15.66 -0.16 0.00	16.32 -0.29 0.00	17.15 -0.60 0.00	18.29 -0.82 0.00	20.17 -0.78 0.00	17.75 -0.40 0.00	16.11 -0.39 0.00	16.33 -0.36 0.00	15.51 -0.23 0.00	14.80 -0.09 0.00	14.66 -0.12 0.00	14.48 -0.14 0.00	17.73 -0.27 0.00	20.53 -0.42 0.00	29.68 -0.97 0.00	34.12 -1.11 0.00	18.93 -0.66 -0.26	15.17 -0.61 0.00	14.64 -0.54 0.00	13.83 -0.41 0.00	15.02 -0.39 0.00
SELKIRK____I 23801	16.58 0.80 0.00	16.90 0.80 0.00	16.81 0.80 0.00	16.63 0.81 0.00	17.44 0.83 0.00	18.62 0.87 0.00	19.98 0.86 0.00	21.68 0.73 0.00	18.72 0.57 0.00	17.08 0.58 0.00	17.35 0.66 0.00	16.42 0.68 0.00	15.52 0.62 0.00	15.43 0.65 0.00	15.25 0.63 0.00	18.78 0.77 0.00	21.82 0.87 0.00	31.91 1.26 0.00	36.73 1.50 0.00	20.19 0.85 0.00	16.51 0.72 0.00	15.89 0.71 0.00	14.93 0.69 0.00	16.23 0.81 0.00
SELKIRK____II 23799	16.57 0.80 0.00	16.89 0.80 0.00	16.80 0.79 0.00	16.62 0.81 0.00	17.44 0.83 0.00	18.62 0.87 0.00	19.97 0.85 0.00	21.67 0.71 0.00	18.71 0.56 0.00	17.07 0.58 0.00	17.35 0.66 0.00	16.42 0.68 0.00	15.52 0.62 0.00	15.42 0.64 0.00	15.25 0.62 0.00	18.78 0.77 0.00	21.81 0.86 0.00	31.90 1.26 0.00	36.72 1.49 0.00	20.18 0.85 0.00	16.50 0.72 0.00	15.88 0.71 0.00	14.93 0.69 0.00	16.22 0.81 0.00
SENECA OSWGO____HYD 24041	15.63 -0.14 0.00	15.97 -0.13 0.00	15.87 -0.14 0.00	15.70 -0.11 0.00	16.49 -0.12 0.00	17.59 -0.16 0.00	18.90 -0.22 0.00	20.72 -0.24 0.00	17.97 -0.19 0.00	16.30 -0.20 0.00	16.50 -0.19 0.00	15.58 -0.16 0.00	14.78 -0.12 0.00	14.66 -0.12 0.00	14.49 -0.13 0.00	17.82 -0.18 0.00	20.74 -0.21 0.00	30.36 -0.28 0.00	34.93 -0.31 0.00	19.14 -0.20 0.00	15.61 -0.17 0.00	15.00 -0.18 0.00	14.06 -0.18 0.00	15.19 -0.22 0.00

SENECA___ENERGY 23797	15.97 0.20 0.00	16.30 0.21 0.00	16.19 0.18 0.00	16.01 0.19 0.00	16.79 0.18 0.00	17.90 0.15 0.00	19.29 0.17 0.00	21.19 0.24 0.00	18.42 0.27 0.00	16.74 0.24 0.00	16.93 0.24 0.00	15.99 0.25 0.00	15.18 0.28 0.00	15.06 0.28 0.00	14.88 0.25 0.00	18.27 0.26 0.00	21.25 0.30 0.00	31.05 0.40 0.00	35.75 0.52 0.00	19.60 0.27 0.00	15.96 0.17 0.00	15.31 0.14 0.00	14.35 0.11 0.00	15.52 0.11 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	16.87 1.10 0.00	17.17 1.08 0.00	17.08 1.08 0.00	16.91 1.09 0.00	17.73 1.12 0.00	19.04 1.30 0.00	20.56 1.44 0.00	22.42 1.47 0.00	19.35 1.20 0.00	17.69 1.19 0.00	17.91 1.22 0.00	16.90 1.16 0.00	16.00 1.11 0.00	15.90 1.12 0.00	15.72 1.10 0.00	19.43 1.42 0.00	22.59 1.64 0.00	32.94 2.30 0.00	37.95 2.72 0.00	20.90 1.57 0.00	17.12 1.33 0.00	16.45 1.27 0.00	15.39 1.15 0.00	16.67 1.26 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	17.51 1.73 0.00	17.92 1.83 0.00	17.96 1.95 0.00	17.75 1.94 0.00	18.55 1.94 0.00	20.33 2.59 0.00	21.84 2.72 0.00	23.32 2.37 0.00	20.10 1.95 0.00	18.17 1.67 0.00	18.58 1.89 0.00	17.24 1.49 0.00	16.49 1.59 0.00	16.45 1.67 0.00	16.36 1.74 0.00	20.54 2.54 0.00	23.69 2.74 0.00	34.54 3.89 0.00	39.88 4.65 0.00	21.99 2.66 0.00	17.83 2.05 0.00	17.13 1.96 0.00	16.25 2.01 0.00	17.72 2.31 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	17.51 1.73 0.00	17.92 1.83 0.00	17.96 1.95 0.00	17.75 1.94 0.00	18.55 1.94 0.00	20.33 2.59 0.00	21.84 2.72 0.00	23.32 2.37 0.00	20.10 1.95 0.00	18.17 1.67 0.00	18.58 1.89 0.00	17.24 1.49 0.00	16.49 1.59 0.00	16.45 1.67 0.00	16.36 1.74 0.00	20.54 2.54 0.00	23.69 2.74 0.00	34.54 3.89 0.00	39.88 4.65 0.00	21.99 2.66 0.00	17.83 2.05 0.00	17.13 1.96 0.00	16.25 2.01 0.00	17.72 2.31 0.00
SISSONVILLE___ 23735	14.80 -0.98 0.00	15.11 -0.98 0.00	15.06 -0.95 0.00	14.82 -0.99 0.00	15.63 -0.97 0.00	16.78 -0.97 0.00	18.22 -0.91 0.00	20.13 -0.82 0.00	17.44 -0.72 0.00	15.72 -0.78 0.00	15.84 -0.85 0.00	14.91 -0.83 0.00	14.05 -0.84 0.00	13.91 -0.88 0.00	13.79 -0.83 0.00	16.99 -1.02 0.00	19.82 -1.13 0.00	29.13 -1.52 0.00	33.41 -1.82 0.00	18.27 -1.06 0.00	14.85 -0.93 0.00	14.25 -0.93 0.00	13.36 -0.87 0.00	14.45 -0.97 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	15.41 -0.36 0.00	15.73 -0.36 0.00	15.65 -0.36 0.00	15.47 -0.35 0.00	16.23 -0.38 0.00	17.30 -0.45 0.00	18.55 -0.57 0.00	20.33 -0.62 0.00	17.64 -0.51 0.00	16.04 -0.46 0.00	16.22 -0.47 0.00	15.31 -0.43 0.00	14.52 -0.38 0.00	14.41 -0.37 0.00	14.25 -0.37 0.00	17.51 -0.49 0.00	20.37 -0.58 0.00	29.79 -0.85 0.00	34.27 -0.96 0.00	18.79 -0.55 0.00	15.34 -0.45 0.00	14.75 -0.43 0.00	13.84 -0.40 0.00	14.97 -0.44 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	15.41 -0.36 0.00	15.73 -0.36 0.00	15.65 -0.36 0.00	15.47 -0.35 0.00	16.23 -0.38 0.00	17.30 -0.45 0.00	18.55 -0.57 0.00	20.33 -0.62 0.00	17.64 -0.51 0.00	16.04 -0.46 0.00	16.22 -0.47 0.00	15.31 -0.43 0.00	14.52 -0.38 0.00	14.41 -0.37 0.00	14.25 -0.37 0.00	17.51 -0.49 0.00	20.37 -0.58 0.00	29.79 -0.85 0.00	34.27 -0.96 0.00	18.79 -0.55 0.00	15.34 -0.45 0.00	14.75 -0.43 0.00	13.84 -0.40 0.00	14.97 -0.44 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	15.41 -0.36 0.00	15.73 -0.36 0.00	15.65 -0.36 0.00	15.47 -0.35 0.00	16.23 -0.38 0.00	17.30 -0.45 0.00	18.55 -0.57 0.00	20.33 -0.62 0.00	17.64 -0.51 0.00	16.04 -0.46 0.00	16.22 -0.47 0.00	15.31 -0.43 0.00	14.52 -0.38 0.00	14.41 -0.37 0.00	14.25 -0.37 0.00	17.51 -0.49 0.00	20.37 -0.58 0.00	29.79 -0.85 0.00	34.27 -0.96 0.00	18.79 -0.55 0.00	15.34 -0.45 0.00	14.75 -0.43 0.00	13.84 -0.40 0.00	14.97 -0.44 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	15.41 -0.36 0.00	15.73 -0.36 0.00	15.65 -0.36 0.00	15.47 -0.35 0.00	16.23 -0.38 0.00	17.30 -0.45 0.00	18.55 -0.57 0.00	20.33 -0.62 0.00	17.64 -0.51 0.00	16.04 -0.46 0.00	16.22 -0.47 0.00	15.31 -0.43 0.00	14.52 -0.38 0.00	14.41 -0.37 0.00	14.25 -0.37 0.00	17.51 -0.49 0.00	20.37 -0.58 0.00	29.79 -0.85 0.00	34.27 -0.96 0.00	18.79 -0.55 0.00	15.34 -0.45 0.00	14.75 -0.43 0.00	13.84 -0.40 0.00	14.97 -0.44 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	16.07 0.30 0.00	16.35 0.26 0.00	16.20 0.20 0.00	16.06 0.24 0.00	16.80 0.19 0.00	17.75 0.01 0.00	19.03 -0.08 0.00	21.03 0.08 0.00	18.48 0.33 0.00	16.75 0.25 0.00	16.97 0.28 0.00	16.10 0.36 0.00	15.33 0.43 0.00	15.17 0.39 0.00	14.96 0.34 0.00	18.33 0.32 0.00	21.26 0.31 0.00	30.90 0.26 0.00	35.57 0.33 0.00	19.42 0.11 0.02	15.78 0.00 0.00	15.18 0.01 0.00	14.28 0.05 0.00	15.44 0.03 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	15.41 -0.36 0.00	15.73 -0.36 0.00	15.65 -0.36 0.00	15.47 -0.35 0.00	16.23 -0.38 0.00	17.30 -0.45 0.00	18.55 -0.57 0.00	20.33 -0.62 0.00	17.64 -0.51 0.00	16.04 -0.46 0.00	16.22 -0.47 0.00	15.31 -0.43 0.00	14.52 -0.38 0.00	14.41 -0.37 0.00	14.25 -0.37 0.00	17.51 -0.49 0.00	20.37 -0.58 0.00	29.79 -0.85 0.00	34.27 -0.96 0.00	18.79 -0.55 0.00	15.34 -0.45 0.00	14.75 -0.43 0.00	13.84 -0.40 0.00	14.97 -0.44 0.00
SITHE___MASSENA 23902	15.09 -0.68 0.00	15.42 -0.67 0.00	15.35 -0.66 0.00	15.10 -0.71 0.00	15.91 -0.70 0.00	17.02 -0.72 0.00	18.43 -0.69 0.00	20.36 -0.59 0.00	17.66 -0.49 0.00	15.94 -0.55 0.00	16.09 -0.60 0.00	15.14 -0.60 0.00	14.29 -0.61 0.00	14.15 -0.63 0.00	14.02 -0.60 0.00	17.28 -0.73 0.00	20.13 -0.82 0.00	29.51 -1.14 0.00	33.85 -1.38 0.00	18.53 -0.80 0.00	15.09 -0.69 0.00	14.51 -0.67 0.00	13.62 -0.62 0.00	14.74 -0.67 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	15.09 -0.68 0.00	15.41 -0.68 0.00	15.35 -0.66 0.00	15.10 -0.72 0.00	15.92 -0.68 0.00	17.08 -0.67 0.00	18.54 -0.58 0.00	20.51 -0.44 0.00	17.78 -0.37 0.00	16.03 -0.47 0.00	16.14 -0.54 0.00	15.18 -0.56 0.00	14.31 -0.59 0.00	14.16 -0.62 0.00	14.05 -0.58 0.00	17.32 -0.69 0.00	20.21 -0.74 0.00	29.71 -0.94 0.00	34.07 -1.17 0.00	18.62 -0.71 0.00	15.14 -0.64 0.00	14.53 -0.64 0.00	13.62 -0.62 0.00	14.72 -0.69 0.00
SITHE___STERLING 23777	16.39 0.62 0.00	16.74 0.65 0.00	16.65 0.64 0.00	16.46 0.64 0.00	17.28 0.68 0.00	18.50 0.76 0.00	20.00 0.88 0.00	21.95 1.00 0.00	19.02 0.87 0.00	17.27 0.77 0.00	17.45 0.76 0.00	16.43 0.69 0.00	15.55 0.65 0.00	15.41 0.62 0.00	15.24 0.61 0.00	18.76 0.76 0.00	21.86 0.91 0.00	32.06 1.41 0.00	36.88 1.65 0.00	20.22 0.89 0.00	16.46 0.68 0.00	15.78 0.60 0.00	14.75 0.51 0.00	15.93 0.52 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	17.39 1.62 0.00	17.71 1.62 0.00	17.62 1.62 0.00	17.45 1.63 0.00	18.31 1.70 0.00	19.65 1.90 0.00	21.23 2.11 0.00	23.11 2.16 0.00	19.96 1.81 0.00	18.18 1.68 0.00	18.38 1.69 0.00	17.35 1.61 0.00	16.40 1.50 0.00	16.30 1.52 0.00	16.13 1.51 0.00	19.92 1.91 0.00	23.23 2.28 0.00	34.00 3.35 0.00	39.14 3.91 0.00	21.51 2.18 0.00	17.58 1.80 0.00	16.87 1.69 0.00	15.78 1.54 0.00	17.08 1.67 0.00

SOUTH HAMPTN___IC 23720	17.93 2.16 0.00	18.35 2.26 0.00	18.38 2.38 0.00	18.18 2.37 0.00	19.02 2.41 0.00	20.85 3.10 0.00	22.45 3.32 0.00	24.02 3.07 0.00	20.68 2.52 0.00	18.66 2.17 0.00	19.05 2.36 0.00	17.68 1.94 0.00	16.89 1.99 0.00	16.85 2.07 0.00	16.76 2.14 0.00	21.05 3.04 0.00	24.31 3.36 0.00	35.52 4.88 0.00	41.00 5.77 0.00	22.59 3.26 0.00	18.31 2.53 0.00	17.58 2.41 0.00	16.64 2.41 0.00	18.12 2.71 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	18.19 2.42 0.00	18.60 2.51 0.00	18.64 2.63 0.00	18.45 2.63 0.00	19.30 2.70 0.00	21.17 3.42 0.00	22.82 3.70 0.00	24.43 3.48 0.00	21.03 2.87 0.00	18.96 2.46 0.00	19.33 2.64 0.00	17.93 2.18 0.00	17.11 2.22 0.00	17.06 2.28 0.00	16.98 2.36 0.00	21.33 3.32 0.00	24.67 3.72 0.00	36.11 5.46 0.00	41.71 6.48 0.00	22.98 3.64 0.00	18.63 2.84 0.00	17.87 2.69 0.00	16.89 2.66 0.00	18.38 2.97 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	15.08 -0.69 0.00	15.41 -0.69 0.00	15.34 -0.67 0.00	15.10 -0.72 0.00	15.89 -0.71 0.00	17.00 -0.75 0.00	18.39 -0.73 0.00	20.32 -0.64 0.00	17.63 -0.53 0.00	15.92 -0.57 0.00	16.07 -0.62 0.00	15.12 -0.62 0.00	14.28 -0.62 0.00	14.13 -0.65 0.00	14.01 -0.61 0.00	17.26 -0.75 0.00	20.11 -0.85 0.00	29.46 -1.19 0.00	33.81 -1.43 0.00	18.51 -0.82 0.00	15.08 -0.70 0.00	14.51 -0.67 0.00	13.62 -0.62 0.00	14.74 -0.67 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	15.83 0.06 0.00	16.12 0.03 0.00	15.99 -0.02 0.00	15.81 0.00 0.00	16.57 -0.04 0.00	17.58 -0.17 0.00	18.90 -0.22 0.00	20.84 -0.11 0.00	18.24 0.09 0.00	16.54 0.04 0.00	16.74 0.06 0.00	15.86 0.12 0.00	15.07 0.17 0.00	14.93 0.14 0.00	14.74 0.12 0.00	18.09 0.09 0.00	21.01 0.06 0.00	30.64 -0.01 0.00	35.24 0.01 0.00	19.28 -0.06 0.00	15.68 -0.11 0.00	15.07 -0.10 0.00	14.16 -0.08 0.00	15.29 -0.12 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	16.03 0.25 0.00	16.33 0.24 0.00	16.22 0.21 0.00	16.04 0.22 0.00	16.82 0.21 0.00	17.91 0.16 0.00	19.29 0.17 0.00	21.25 0.29 0.00	18.51 0.36 0.00	16.80 0.30 0.00	17.00 0.31 0.00	16.06 0.32 0.00	15.26 0.37 0.00	15.12 0.34 0.00	14.94 0.32 0.00	18.34 0.33 0.00	21.31 0.36 0.00	31.12 0.47 0.00	35.82 0.59 0.00	19.61 0.28 0.00	15.96 0.18 0.00	15.33 0.15 0.00	14.37 0.13 0.00	15.53 0.12 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	15.72 -0.05 0.00	16.01 -0.08 0.00	15.88 -0.12 0.00	15.71 -0.11 0.00	16.45 -0.15 0.00	17.47 -0.28 0.00	18.78 -0.34 0.00	20.71 -0.25 0.00	18.10 -0.06 0.00	16.42 -0.08 0.00	16.63 -0.06 0.00	15.74 0.00 0.00	14.97 0.07 0.00	14.83 0.04 0.00	14.65 0.03 0.00	17.97 -0.04 0.00	20.88 -0.07 0.00	30.45 -0.19 0.00	35.02 -0.21 0.00	19.16 -0.17 0.00	15.58 -0.20 0.00	14.98 -0.19 0.00	14.07 -0.16 0.00	15.20 -0.22 0.00
STEEL___WIND 323596	16.02 0.25 0.00	16.32 0.23 0.00	16.17 0.16 0.00	16.00 0.19 0.00	16.68 0.07 0.00	17.56 -0.19 0.00	18.76 -0.36 0.00	20.67 -0.29 0.00	18.16 0.01 0.00	16.50 0.00 0.00	16.74 0.06 0.00	15.90 0.16 0.00	15.15 0.25 0.00	15.02 0.23 0.00	14.82 0.20 0.00	18.15 0.14 0.00	21.02 0.07 0.00	30.37 -0.28 0.00	34.93 -0.31 0.00	19.47 -0.19 0.00	15.54 -0.24 0.00	14.97 -0.20 0.00	14.13 -0.10 0.00	15.37 -0.04 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	16.81 1.04 0.00	17.13 1.04 0.00	17.00 0.99 0.00	16.80 0.99 0.00	17.55 0.95 0.00	18.67 0.92 0.00	20.10 0.99 0.00	22.17 1.21 0.00	19.37 1.22 0.00	17.58 1.08 0.00	17.83 1.14 0.00	16.86 1.12 0.00	15.99 1.10 0.00	15.85 1.07 0.00	15.63 1.01 0.00	19.17 1.17 0.00	22.26 1.31 0.00	32.26 1.62 0.00	37.13 1.90 0.00	20.44 1.03 0.00	16.53 0.75 0.00	15.89 0.71 0.00	14.92 0.68 0.00	16.20 0.79 0.00
STONY___BROOK 24151	17.62 1.85 0.00	17.98 1.89 0.00	17.97 1.96 0.00	17.77 1.95 0.00	18.61 2.00 0.00	20.28 2.53 0.00	21.83 2.71 0.00	23.55 2.60 0.00	20.30 2.15 0.00	18.44 1.94 0.00	18.80 2.12 0.00	17.54 1.80 0.00	16.70 1.81 0.00	16.66 1.88 0.00	16.56 1.94 0.00	20.67 2.67 0.00	23.84 2.89 0.00	34.80 4.16 0.00	40.13 4.89 0.00	22.09 2.76 0.00	17.97 2.19 0.00	17.25 2.07 0.00	16.29 2.05 0.00	17.68 2.27 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	16.96 1.19 0.00	17.26 1.17 0.00	17.18 1.17 0.00	17.01 1.20 0.00	17.82 1.22 0.00	19.17 1.42 0.00	20.71 1.59 0.00	22.58 1.62 0.00	19.50 1.35 0.00	17.84 1.35 0.00	18.06 1.37 0.00	17.05 1.31 0.00	16.15 1.25 0.00	16.04 1.26 0.00	15.85 1.23 0.00	19.59 1.58 0.00	22.76 1.81 0.00	33.21 2.56 0.00	38.27 3.04 0.00	21.09 1.75 0.00	17.27 1.49 0.00	16.59 1.42 0.00	15.52 1.28 0.00	16.81 1.40 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	16.98 1.21 0.00	17.28 1.19 0.00	17.19 1.19 0.00	17.02 1.21 0.00	17.85 1.24 0.00	19.18 1.43 0.00	20.73 1.61 0.00	22.58 1.62 0.00	19.49 1.34 0.00	17.83 1.33 0.00	18.05 1.37 0.00	17.04 1.30 0.00	16.14 1.24 0.00	16.03 1.25 0.00	15.85 1.23 0.00	19.59 1.58 0.00	22.76 1.81 0.00	33.18 2.53 0.00	38.22 2.99 0.00	21.07 1.73 0.00	17.27 1.48 0.00	16.58 1.41 0.00	15.51 1.28 0.00	16.81 1.40 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	16.07 0.30 0.00	16.35 0.26 0.00	16.20 0.20 0.00	16.06 0.24 0.00	16.80 0.19 0.00	17.75 0.01 0.00	19.03 -0.08 0.00	21.03 0.08 0.00	18.48 0.33 0.00	16.75 0.25 0.00	16.97 0.28 0.00	16.10 0.36 0.00	15.33 0.43 0.00	15.17 0.39 0.00	14.96 0.34 0.00	18.33 0.32 0.00	21.26 0.31 0.00	30.90 0.26 0.00	35.57 0.33 0.00	19.42 0.11 0.02	15.78 0.00 0.00	15.18 0.01 0.00	14.28 0.05 0.00	15.44 0.03 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	15.90 0.13 0.00	16.25 0.15 0.00	16.16 0.15 0.00	15.97 0.15 0.00	16.76 0.15 0.00	17.89 0.14 0.00	19.24 0.12 0.00	21.10 0.14 0.00	18.30 0.14 0.00	16.63 0.13 0.00	16.83 0.14 0.00	15.87 0.13 0.00	15.04 0.15 0.00	14.92 0.14 0.00	14.75 0.13 0.00	18.14 0.13 0.00	21.10 0.15 0.00	30.88 0.24 0.00	35.55 0.31 0.00	19.49 0.16 0.00	15.90 0.11 0.00	15.27 0.09 0.00	14.31 0.07 0.00	15.47 0.06 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	15.90 0.13 0.00	16.25 0.15 0.00	16.16 0.15 0.00	15.97 0.15 0.00	16.76 0.15 0.00	17.89 0.14 0.00	19.24 0.12 0.00	21.10 0.14 0.00	18.30 0.14 0.00	16.63 0.13 0.00	16.83 0.14 0.00	15.87 0.13 0.00	15.04 0.15 0.00	14.92 0.14 0.00	14.75 0.13 0.00	18.14 0.13 0.00	21.10 0.15 0.00	30.88 0.24 0.00	35.55 0.31 0.00	19.49 0.16 0.00	15.90 0.11 0.00	15.27 0.09 0.00	14.31 0.07 0.00	15.47 0.06 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	15.93 0.16 0.00	16.26 0.17 0.00	16.18 0.17 0.00	15.99 0.17 0.00	16.78 0.17 0.00	17.91 0.16 0.00	19.26 0.14 0.00	21.12 0.17 0.00	18.33 0.18 0.00	16.67 0.17 0.00	16.87 0.18 0.00	15.92 0.18 0.00	15.09 0.19 0.00	14.96 0.18 0.00	14.79 0.17 0.00	18.18 0.18 0.00	21.16 0.21 0.00	30.95 0.30 0.00	35.63 0.39 0.00	19.54 0.21 0.00	15.93 0.15 0.00	15.30 0.12 0.00	14.33 0.10 0.00	15.50 0.09 0.00

TRIGEN___CC 323695	17.30 1.53 0.00	17.62 1.53 0.00	17.57 1.57 0.00	17.37 1.56 0.00	18.21 1.60 0.00	19.71 1.96 0.00	21.23 2.11 0.00	23.04 2.09 0.00	19.87 1.72 0.00	18.15 1.65 0.00	18.49 1.80 0.00	17.35 1.61 0.00	16.50 1.60 -0.01	16.42 1.64 0.00	16.28 1.65 0.00	20.19 2.18 0.00	23.31 2.36 0.00	33.95 3.31 0.00	39.10 3.87 0.00	21.58 2.24 0.00	17.65 1.85 -0.01	16.94 1.77 0.00	15.90 1.67 0.00	17.24 1.82 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	15.79 0.02 0.00	16.09 -0.01 0.00	15.96 -0.05 0.00	15.78 -0.04 0.00	16.53 -0.08 0.00	17.54 -0.21 0.00	18.85 -0.27 0.00	20.79 -0.17 0.00	18.19 0.04 0.00	16.49 -0.01 0.00	16.70 0.01 0.00	15.81 0.07 0.00	15.03 0.13 0.00	14.89 0.11 0.00	14.71 0.09 0.00	18.04 0.04 0.00	20.96 0.01 0.00	30.55 -0.10 0.00	35.14 -0.10 0.00	19.23 -0.11 0.00	15.63 -0.16 0.00	15.03 -0.14 0.00	14.12 -0.12 0.00	15.26 -0.16 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	17.08 1.31 0.00	17.38 1.29 0.00	17.29 1.28 0.00	17.10 1.29 0.00	18.01 1.41 0.00	19.30 1.56 0.00	20.91 1.79 0.00	22.66 1.70 0.00	19.52 1.37 0.00	17.74 1.24 0.00	17.84 1.15 0.00	16.88 1.14 0.00	15.91 1.01 0.00	15.83 1.05 0.00	15.68 1.06 0.00	19.40 1.40 0.00	22.87 1.92 0.00	33.48 2.83 0.00	38.46 3.22 0.00	21.13 1.79 0.00	17.26 1.47 0.00	16.67 1.49 0.00	15.55 1.32 0.00	16.73 1.32 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	14.80 -0.98 0.00	15.11 -0.98 0.00	15.06 -0.95 0.00	14.82 -0.99 0.00	15.63 -0.97 0.00	16.78 -0.97 0.00	18.22 -0.91 0.00	20.13 -0.82 0.00	17.44 -0.72 0.00	15.72 -0.78 0.00	15.84 -0.85 0.00	14.91 -0.83 0.00	14.05 -0.84 0.00	13.91 -0.88 0.00	13.79 -0.83 0.00	16.99 -1.02 0.00	19.82 -1.13 0.00	29.13 -1.52 0.00	33.41 -1.82 0.00	18.27 -1.06 0.00	14.85 -0.93 0.00	14.25 -0.93 0.00	13.36 -0.87 0.00	14.45 -0.97 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	16.56 0.78 0.00	16.88 0.79 0.00	16.79 0.79 0.00	16.61 0.80 0.00	17.43 0.82 0.00	18.68 0.93 0.00	20.17 1.04 0.00	22.08 1.12 0.00	19.11 0.96 0.00	17.41 0.91 0.00	17.61 0.92 0.00	16.61 0.87 0.00	15.72 0.83 0.00	15.60 0.82 0.00	15.41 0.79 0.00	18.98 0.97 0.00	22.07 1.12 0.00	32.25 1.60 0.00	37.14 1.91 0.00	20.41 1.08 0.00	16.67 0.89 0.00	16.01 0.84 0.00	14.99 0.75 0.00	16.22 0.81 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	16.99 1.22 0.00	17.30 1.21 0.00	17.21 1.20 0.00	17.03 1.21 0.00	17.89 1.29 0.00	19.07 1.32 0.00	20.62 1.50 0.00	22.27 1.31 0.00	19.17 1.02 0.00	17.52 1.02 0.00	17.68 0.99 0.00	16.78 1.04 0.00	15.83 0.93 0.00	15.76 0.98 0.00	15.59 0.97 0.00	19.24 1.24 0.00	22.53 1.58 0.00	32.90 2.25 0.00	37.80 2.56 0.00	20.75 1.42 0.00	17.00 1.21 0.00	16.36 1.19 0.00	15.34 1.11 0.00	16.62 1.21 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	17.25 1.48 0.00	17.54 1.45 0.00	17.45 1.45 0.00	17.28 1.47 0.00	18.11 1.51 0.00	19.49 1.74 0.00	21.07 1.95 0.00	22.95 2.00 0.00	19.81 1.66 0.00	18.15 1.65 0.00	18.38 1.70 0.00	17.34 1.61 0.00	16.43 1.54 0.00	16.33 1.55 0.00	16.14 1.52 0.00	19.95 1.95 0.00	23.18 2.23 0.00	33.77 3.12 0.00	38.93 3.70 0.00	21.47 2.13 0.00	17.59 1.81 0.00	16.89 1.72 0.00	15.71 1.47 0.00	17.02 1.60 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	17.35 1.58 0.00	17.65 1.56 0.00	17.56 1.55 0.00	17.39 1.58 0.00	18.21 1.60 0.00	19.60 1.85 0.00	21.16 2.04 0.00	23.02 2.06 0.00	19.88 1.73 0.00	18.25 1.76 0.00	18.50 1.81 0.00	17.46 1.72 0.00	16.55 1.65 0.00	16.44 1.66 0.00	16.24 1.62 0.00	20.09 2.08 0.00	23.30 2.35 0.00	33.94 3.29 0.00	39.09 3.86 0.00	21.55 2.22 0.00	17.67 1.88 0.00	16.99 1.82 0.00	15.89 1.66 0.00	17.25 1.84 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	17.51 1.73 0.00	17.92 1.83 0.00	17.97 1.97 0.00	17.77 1.95 0.00	18.56 1.95 0.00	20.36 2.61 0.00	21.87 2.75 0.00	23.32 2.36 0.00	20.08 1.93 0.00	18.15 1.65 0.00	18.56 1.87 0.00	17.21 1.48 0.00	16.47 1.58 0.00	16.43 1.65 0.00	16.35 1.73 0.00	20.55 2.55 0.00	23.71 2.76 0.00	34.55 3.90 0.00	39.89 4.66 0.00	22.00 2.67 0.00	17.83 2.05 0.00	17.14 1.96 0.00	16.25 2.02 0.00	17.74 2.33 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	17.51 1.73 0.00	17.92 1.83 0.00	17.97 1.97 0.00	17.77 1.95 0.00	18.56 1.95 0.00	20.36 2.61 0.00	21.87 2.75 0.00	23.32 2.36 0.00	20.08 1.93 0.00	18.15 1.65 0.00	18.56 1.87 0.00	17.21 1.48 0.00	16.47 1.58 0.00	16.43 1.65 0.00	16.35 1.73 0.00	20.55 2.55 0.00	23.71 2.76 0.00	34.55 3.90 0.00	39.89 4.66 0.00	22.00 2.67 0.00	17.83 2.05 0.00	17.14 1.96 0.00	16.25 2.02 0.00	17.74 2.33 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	17.51 1.73 0.00	17.92 1.83 0.00	17.97 1.97 0.00	17.77 1.95 0.00	18.56 1.95 0.00	20.36 2.61 0.00	21.87 2.75 0.00	23.32 2.36 0.00	20.08 1.93 0.00	18.15 1.65 0.00	18.56 1.87 0.00	17.21 1.48 0.00	16.47 1.58 0.00	16.43 1.65 0.00	16.35 1.73 0.00	20.55 2.55 0.00	23.71 2.76 0.00	34.55 3.90 0.00	39.89 4.66 0.00	22.00 2.67 0.00	17.83 2.05 0.00	17.14 1.96 0.00	16.25 2.02 0.00	17.74 2.33 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	17.07 1.30 0.00	17.36 1.27 0.00	17.26 1.26 0.00	17.09 1.28 0.00	17.92 1.31 0.00	19.28 1.53 0.00	20.85 1.73 0.00	22.74 1.79 0.00	19.64 1.49 0.00	17.95 1.45 0.00	18.14 1.46 0.00	17.10 1.36 0.00	16.19 1.29 0.00	16.10 1.32 0.00	15.91 1.29 0.00	19.69 1.69 0.00	22.92 1.96 0.00	33.46 2.81 0.00	38.57 3.33 0.00	21.26 1.93 0.00	17.42 1.63 0.00	16.73 1.55 0.00	15.64 1.40 0.00	16.93 1.52 0.00
WARRENSBURG___ 23737	17.08 1.31 0.00	17.38 1.29 0.00	17.29 1.28 0.00	17.10 1.29 0.00	18.01 1.41 0.00	19.30 1.56 0.00	20.91 1.79 0.00	22.66 1.70 0.00	19.52 1.37 0.00	17.74 1.24 0.00	17.84 1.15 0.00	16.88 1.14 0.00	15.91 1.01 0.00	15.83 1.05 0.00	15.68 1.06 0.00	19.40 1.40 0.00	22.87 1.92 0.00	33.48 2.83 0.00	38.46 3.22 0.00	21.13 1.79 0.00	17.26 1.47 0.00	16.67 1.49 0.00	15.55 1.32 0.00	16.73 1.32 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	17.37 1.60 0.00	17.66 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.41 1.60 0.00	18.22 1.62 0.00	19.51 1.86 0.10	15.62 2.07 5.57	21.94 2.09 1.11	16.56 1.78 3.37	15.33 1.82 2.98	18.55 1.86 0.00	17.52 1.78 0.00	16.59 1.71 0.01	13.49 1.72 3.01	15.28 1.68 1.02	19.22 2.13 0.92	23.34 2.39 0.00	33.98 3.33 0.00	36.61 3.92 2.54	18.32 2.26 3.28	17.06 1.92 0.65	14.27 1.86 2.76	0.26 1.70 15.67	16.67 1.86 0.60
WDELAWARE___HYD 323627	16.78 1.01 0.00	17.07 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	16.82 1.00 0.00	17.64 1.04 0.00	18.99 1.25 0.00	20.56 1.44 0.00	22.45 1.50 0.00	19.38 1.23 0.00	17.68 1.18 0.00	17.84 1.16 0.00	16.80 1.07 0.00	15.90 1.00 0.00	15.79 1.01 0.00	15.61 0.99 0.00	19.31 1.31 0.00	22.50 1.55 0.00	32.91 2.26 0.00	37.93 2.70 0.00	20.90 1.57 0.00	17.11 1.33 0.00	16.42 1.25 0.00	15.34 1.10 0.00	16.61 1.20 0.00

WEST BABYLON___IC 23714	17.74 1.97 0.00	18.10 2.01 0.00	18.09 2.08 0.00	17.88 2.07 0.00	18.74 2.14 0.00	20.36 2.62 0.00	21.95 2.83 0.00	23.81 2.86 0.00	20.51 2.36 0.00	18.66 2.17 0.00	19.00 2.31 0.00	17.77 2.03 0.00	16.90 2.01 0.00	16.85 2.07 0.00	16.74 2.12 0.00	20.83 2.83 0.00	24.01 3.06 0.00	35.00 4.36 0.00	40.31 5.07 0.00	22.18 2.84 0.00	18.07 2.28 0.00	17.38 2.21 0.00	16.36 2.13 0.00	17.73 2.31 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	15.93 0.16 0.00	16.25 0.16 0.00	16.17 0.16 0.00	15.99 0.17 0.00	16.78 0.17 0.00	17.93 0.18 0.00	19.31 0.19 0.00	21.14 0.18 0.00	18.30 0.14 0.00	16.64 0.15 0.00	16.84 0.15 0.00	15.88 0.14 0.00	15.04 0.14 0.00	14.93 0.15 0.00	14.77 0.15 0.00	18.19 0.18 0.00	21.16 0.21 0.00	30.96 0.31 0.00	35.59 0.35 0.00	19.53 0.19 0.00	15.94 0.16 0.00	15.33 0.15 0.00	14.38 0.14 0.00	15.56 0.14 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	16.05 0.28 0.00	16.33 0.24 0.00	16.19 0.18 0.00	16.04 0.23 0.00	16.78 0.18 0.00	17.73 -0.01 0.00	19.01 -0.11 0.00	21.00 0.04 0.00	18.45 0.30 0.00	16.72 0.23 0.00	16.94 0.26 0.00	16.08 0.33 0.00	15.31 0.42 0.00	15.15 0.37 0.00	14.94 0.32 0.00	18.30 0.30 0.00	21.23 0.28 0.00	30.85 0.21 0.00	35.52 0.29 0.00	19.39 0.08 0.02	15.76 -0.03 0.00	15.16 -0.02 0.00	14.26 0.02 0.00	15.43 0.01 0.00
WESTOVER___LESR 323668	16.37 0.60 0.00	16.71 0.62 0.00	16.62 0.61 0.00	16.42 0.61 0.00	17.20 0.60 0.00	18.37 0.63 0.00	19.77 0.65 0.00	21.66 0.70 0.00	18.79 0.64 0.00	17.11 0.61 0.00	17.35 0.67 0.00	16.40 0.66 0.00	15.53 0.63 0.00	15.42 0.64 0.00	15.23 0.60 0.00	18.73 0.73 0.00	21.77 0.82 0.00	31.70 1.06 0.00	36.50 1.26 0.00	20.06 0.72 0.00	16.35 0.57 0.00	15.71 0.53 0.00	14.72 0.48 0.00	15.98 0.56 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	16.09 0.32 0.00	16.41 0.32 0.00	16.27 0.27 0.00	16.09 0.28 0.00	16.79 0.18 0.00	17.74 0.00 0.00	18.99 -0.13 0.00	20.90 -0.06 0.00	18.32 0.16 0.00	16.64 0.14 0.00	16.89 0.20 0.00	16.02 0.28 0.00	15.25 0.35 0.00	15.12 0.33 0.00	14.92 0.29 0.00	18.28 0.28 0.00	21.19 0.24 0.00	30.65 0.01 0.00	35.25 0.01 0.00	19.45 -0.03 -0.15	15.68 -0.11 0.00	15.06 -0.11 0.00	14.18 -0.06 0.00	15.44 0.03 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	17.07 1.30 0.00	17.37 1.28 0.00	17.29 1.28 0.00	17.12 1.31 0.00	17.94 1.33 0.00	19.30 1.55 0.00	20.85 1.73 0.00	22.69 1.73 0.00	19.58 1.43 0.00	17.94 1.44 0.00	18.17 1.48 0.00	17.14 1.40 0.00	16.25 1.35 0.00	16.14 1.36 0.00	15.95 1.33 0.00	19.72 1.72 0.00	22.90 1.95 0.00	33.38 2.74 0.00	38.47 3.24 0.00	21.21 1.88 0.00	17.40 1.61 0.00	16.71 1.54 0.00	15.63 1.39 0.00	16.94 1.53 0.00
YORK___WARBASSE 23770	17.48 1.69 -0.01	17.76 1.67 0.00	17.67 1.66 0.00	17.52 1.70 0.00	18.33 1.72 0.00	20.23 1.98 -0.51	48.53 2.16 -27.25	28.55 2.19 -5.41	36.53 1.87 -16.51	33.00 1.89 -14.61	18.63 1.94 0.00	17.59 1.85 0.00	18.19 1.78 -1.51	49.66 1.79 -33.08	40.06 1.76 -23.68	24.73 2.24 -4.48	23.44 2.49 0.00	34.11 3.46 0.00	51.80 4.11 -12.46	37.75 2.38 -16.04	20.96 2.01 -3.16	30.64 1.95 -13.51	92.74 1.79 -76.71	20.29 1.96 -2.92