

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

08/15/2020

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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	19.94	17.85	17.72	17.08	13.98	13.96	14.03	14.36	15.28	17.94	20.68	22.16	23.92	22.86	23.68	21.05	21.31	21.29	20.60	16.99	18.84	17.96	18.57	17.99
24138	1.92	1.66	1.69	1.62	1.28	1.27	1.30	1.32	1.40	1.63	1.90	2.07	2.15	2.14	2.19	1.93	2.00	1.87	1.69	1.45	1.66	1.60	1.75	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	19.89	17.81	17.69	17.05	13.96	13.93	14.01	14.33	15.24	17.89	20.61	22.08	23.83	22.79	23.64	21.00	21.25	21.24	20.56	16.95	18.79	17.91	18.52	17.94
24260	1.87	1.63	1.66	1.59	1.26	1.25	1.28	1.29	1.36	1.58	1.82	2.00	2.07	2.07	2.15	1.88	1.94	1.82	1.65	1.41	1.61	1.55	1.70	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
74TH STREET_GT_2	19.89	17.81	17.69	17.05	13.96	13.93	14.01	14.33	15.24	17.89	20.61	22.08	23.83	22.79	23.64	21.00	21.25	21.24	20.56	16.95	18.79	17.91	18.52	17.94
24261	1.87	1.63	1.66	1.59	1.26	1.25	1.28	1.29	1.36	1.58	1.82	2.00	2.07	2.07	2.15	1.88	1.94	1.82	1.65	1.41	1.61	1.55	1.70	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 HUDSON___FALLS	19.79	17.62	17.43	16.84	13.84	13.85	13.82	14.19	15.05	17.71	20.38	21.84	23.73	22.47	23.31	20.70	21.02	21.18	20.85	17.20	19.11	18.08	18.48	17.79
24011	1.77	1.44	1.39	1.38	1.14	1.16	1.09	1.16	1.16	1.40	1.59	1.75	1.97	1.75	1.82	1.58	1.70	1.77	1.94	1.66	1.93	1.72	1.65	1.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	19.94	17.73	17.52	16.95	13.94	13.94	13.91	14.28	15.12	17.81	20.49	21.96	23.88	22.59	23.42	20.80	21.15	21.35	21.04	17.37	19.30	18.25	18.63	17.94
23798	1.92	1.55	1.49	1.49	1.23	1.26	1.18	1.25	1.24	1.49	1.71	1.87	2.12	1.87	1.93	1.68	1.84	1.93	2.13	1.83	2.13	1.89	1.80	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	19.79	17.62	17.43	16.84	13.84	13.85	13.82	14.19	15.05	17.71</														

ALBANY___LFGE 323615	19.13 1.11 0.00	17.09 0.91 0.00	16.97 0.94 0.00	16.40 0.95 0.00	13.45 0.75 0.00	13.45 0.76 0.00	13.40 0.67 0.00	13.74 0.70 0.00	14.56 0.68 0.00	17.09 0.78 0.00	19.74 0.95 0.00	21.14 1.05 0.00	22.92 1.15 0.00	21.84 1.11 0.00	22.62 1.13 0.00	20.08 0.96 0.00	20.30 0.99 0.00	20.37 0.95 0.00	19.86 0.95 0.00	16.38 0.84 0.00	18.13 0.95 0.00	17.22 0.86 0.00	17.68 0.85 0.00	17.09 0.75 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	17.47 -0.55 0.00	15.76 -0.42 0.00	15.59 -0.45 0.00	15.01 -0.45 0.00	12.37 -0.33 0.00	12.35 -0.34 0.00	12.40 -0.33 0.00	12.71 -0.32 0.00	13.55 -0.33 0.00	15.90 -0.41 0.00	18.30 -0.49 0.00	19.37 -0.72 0.00	20.91 -0.85 0.00	19.90 -0.82 0.00	20.65 -0.84 0.00	18.39 -0.72 0.00	18.53 -0.78 0.00	18.65 -0.77 0.00	18.21 -0.71 0.00	14.91 -0.63 0.00	16.54 -0.64 0.00	15.87 -0.49 0.00	16.27 -0.56 0.00	15.86 -0.49 0.00
ALCOA___DSASP 323711	17.47 -0.55 0.00	15.76 -0.42 0.00	15.59 -0.45 0.00	15.01 -0.45 0.00	12.37 -0.33 0.00	12.35 -0.34 0.00	12.40 -0.33 0.00	12.71 -0.32 0.00	13.55 -0.33 0.00	15.90 -0.41 0.00	18.30 -0.49 0.00	19.37 -0.72 0.00	20.91 -0.85 0.00	19.90 -0.82 0.00	20.65 -0.84 0.00	18.39 -0.72 0.00	18.53 -0.78 0.00	18.65 -0.77 0.00	18.21 -0.71 0.00	14.91 -0.63 0.00	16.54 -0.64 0.00	15.87 -0.49 0.00	16.27 -0.56 0.00	15.86 -0.49 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	18.82 0.80 0.00	16.72 0.54 0.00	16.48 0.45 0.00	15.82 0.36 0.00	13.03 0.33 0.00	13.03 0.35 0.00	13.11 0.38 0.00	13.37 0.33 0.00	14.50 0.62 0.00	17.27 0.96 0.00	19.92 1.14 0.00	21.52 1.42 -0.01	24.42 1.74 -0.91	22.45 1.63 -0.09	23.26 1.77 0.00	20.77 1.65 0.00	20.95 1.64 0.00	21.31 1.89 0.00	20.72 1.80 0.00	16.90 1.37 0.00	18.42 1.24 0.00	17.54 1.18 0.00	18.04 1.21 0.00	17.42 1.08 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	17.78 -0.24 0.00	16.00 -0.19 0.00	15.83 -0.20 0.00	15.25 -0.21 0.00	12.56 -0.14 0.00	12.54 -0.14 0.00	12.59 -0.14 0.00	12.90 -0.13 0.00	13.77 -0.11 0.00	16.22 -0.09 0.00	18.70 -0.09 0.00	19.91 -0.18 0.00	21.46 -0.31 0.00	20.35 -0.38 0.00	21.05 -0.45 0.00	18.77 -0.35 0.00	18.99 -0.32 0.00	19.14 -0.28 0.00	18.74 -0.17 0.00	15.33 -0.21 0.00	16.92 -0.26 0.00	16.11 -0.25 0.00	16.44 -0.38 0.00	15.99 -0.35 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	17.30 -0.72 0.00	15.43 -0.75 0.00	15.21 -0.82 0.00	14.60 -0.86 0.00	12.02 -0.68 0.00	12.04 -0.65 0.00	12.10 -0.63 0.00	12.26 -0.77 0.00	13.36 -0.52 0.00	15.85 -0.46 0.00	18.14 -0.64 0.00	19.57 -0.58 -0.06	35.77 -0.38 -14.39	21.86 -0.58 -1.72	20.94 -0.55 0.00	18.73 -0.39 0.00	18.96 -0.35 0.00	19.37 -0.05 0.00	18.92 0.01 0.00	15.50 -0.04 0.00	16.73 -0.44 0.00	15.98 -0.38 0.00	16.53 -0.29 0.00	16.09 -0.25 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	17.95 -0.07 0.00	16.00 -0.18 0.00	15.82 -0.21 0.00	15.16 -0.30 0.00	12.51 -0.19 0.00	12.56 -0.13 0.00	12.64 -0.09 0.00	12.76 -0.28 0.00	13.86 -0.02 0.00	16.57 0.26 0.00	19.03 0.24 0.00	20.62 0.45 -0.07	25.66 0.77 -3.12	21.58 0.56 -0.29	22.13 0.64 0.00	19.73 0.62 0.00	19.93 0.61 0.00	20.40 0.98 0.00	19.81 0.90 0.00	16.24 0.70 0.00	17.60 0.43 0.00	16.80 0.44 0.00	17.46 0.64 0.00	16.87 0.52 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	20.47 1.95 -0.50	17.87 1.69 0.00	17.74 1.71 0.00	17.10 1.64 0.00	13.99 1.29 0.00	13.96 1.28 0.00	14.04 1.31 0.00	14.37 1.33 0.00	15.27 1.39 0.00	17.93 1.62 0.00	20.66 1.87 0.00	22.15 2.06 0.00	23.88 2.11 0.00	25.19 2.11 -2.35	25.91 2.16 -2.26	21.48 1.94 -0.42	22.75 1.94 -1.49	21.27 1.85 0.00	20.58 1.66 0.00	16.95 1.42 0.00	18.78 1.60 0.00	17.89 1.53 0.00	18.50 1.67 0.00	-177.92 1.57 195.83
ARTHUR_KILL_2 23512	20.41 1.89 -0.50	17.81 1.63 0.00	17.69 1.65 0.00	17.05 1.59 0.00	13.95 1.25 0.00	13.92 1.24 0.00	14.00 1.27 0.00	14.33 1.29 0.00	15.23 1.35 0.00	17.88 1.56 0.00	20.59 1.81 0.00	22.07 1.98 0.00	23.81 2.04 0.00	25.11 2.04 -2.35	25.83 2.07 -2.26	21.40 1.86 -0.42	22.67 1.86 -1.49	21.19 1.77 0.00	20.50 1.59 0.00	16.90 1.36 0.00	18.72 1.54 0.00	17.83 1.47 0.00	18.45 1.62 0.00	-177.98 1.52 195.83
ARTHUR_KILL_3 23513	20.20 1.80 -0.38	17.74 1.56 0.00	17.61 1.58 0.00	16.97 1.51 0.00	13.89 1.19 0.00	13.86 1.18 0.00	13.95 1.22 0.00	14.26 1.22 0.00	15.17 1.29 0.00	17.80 1.49 0.00	20.51 1.73 0.00	21.98 1.89 0.00	23.72 1.95 0.00	24.59 1.96 -1.91	25.57 2.03 -2.05	21.20 1.76 -0.32	22.64 1.84 -1.49	21.14 1.72 0.00	20.45 1.54 0.00	16.87 1.33 0.00	18.70 1.53 0.00	17.84 1.47 0.00	18.46 1.63 0.00	17.87 1.53 0.00
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	20.47 1.95 -0.50	17.87 1.69 0.00	17.74 1.71 0.00	17.10 1.64 0.00	13.99 1.29 0.00	13.96 1.28 0.00	14.04 1.31 0.00	14.37 1.33 0.00	15.27 1.39 0.00	17.93 1.62 0.00	20.66 1.87 0.00	22.15 2.06 0.00	23.88 2.11 0.00	25.19 2.11 -2.35	25.91 2.16 -2.26	21.48 1.94 -0.42	22.75 1.94 -1.49	21.27 1.85 0.00	20.58 1.66 0.00	16.95 1.42 0.00	18.78 1.60 0.00	17.89 1.53 0.00	18.50 1.67 0.00	-177.92 1.57 195.83
ASHOKAN____ 23654	19.52 1.50 0.00	17.43 1.25 0.00	17.31 1.28 0.00	16.73 1.27 0.00	13.69 0.98 0.00	13.66 0.97 0.00	13.70 0.96 0.00	14.04 1.01 0.00	14.93 1.05 0.00	17.54 1.23 0.00	20.31 1.52 0.00	21.75 1.66 0.00	23.62 1.85 0.00	22.49 1.76 0.00	23.36 1.87 0.00	20.90 1.78 0.00	21.14 1.82 0.00	21.08 1.66 0.00	20.52 1.61 0.00	16.92 1.38 0.00	18.70 1.52 0.00	17.77 1.41 0.00	18.23 1.40 0.00	17.58 1.24 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	19.93 1.91 0.00	17.86 1.68 0.00	17.72 1.69 0.00	17.08 1.62 0.00	13.97 1.28 0.00	13.94 1.26 0.00	14.02 1.29 0.00	14.35 1.32 0.00	15.27 1.39 0.00	17.89 1.58 0.00	20.60 1.82 0.00	22.08 1.99 0.00	23.87 2.10 0.00	22.80 2.07 0.00	23.61 2.12 0.00	21.00 1.88 0.00	21.21 1.90 0.00	21.18 1.76 0.00	20.54 1.63 0.00	16.93 1.39 0.00	18.77 1.59 0.00	17.90 1.54 0.00	18.53 1.70 0.00	17.95 1.61 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	19.93 1.91 0.00	17.86 1.68 0.00	17.72 1.69 0.00	17.08 1.62 0.00	13.97 1.28 0.00	13.94 1.26 0.00	14.02 1.29 0.00	14.35 1.32 0.00	15.27 1.39 0.00	17.89 1.58 0.00	20.60 1.82 0.00	22.08 1.99 0.00	23.87 2.10 0.00	22.80 2.07 0.00	23.61 2.12 0.00	21.00 1.88 0.00	21.21 1.90 0.00	21.18 1.76 0.00	20.54 1.63 0.00	16.93 1.39 0.00	18.77 1.59 0.00	17.90 1.54 0.00	18.53 1.70 0.00	17.96 1.61 0.00
ASTORIA_GT2_I 24094	19.94 1.92 0.00	17.87 1.69 0.00	17.72 1.69 0.00	17.09 1.63 0.00	13.98 1.28 0.00	13.94 1.26 0.00	14.03 1.30 0.00	14.36 1.32 0.00	15.27 1.39 0.00	17.89 1.58 0.00	20.61 1.83 0.00	22.09 2.00 0.00	23.87 2.11 0.00	22.80 2.08 0.00	23.62 2.13 0.00	21.02 1.90 0.00	21.22 1.90 0.00	21.18 1.76 0.00	20.55 1.64 0.00	16.94 1.40 0.00	18.77 1.60 0.00	17.91 1.55 0.00	18.54 1.71 0.00	17.96 1.62 0.00

ASTORIA_GT2_2 24095	19.94 <u>1.92</u> 0.00	17.87 <u>1.69</u> 0.00	17.72 <u>1.69</u> 0.00	17.09 <u>1.63</u> 0.00	13.98 <u>1.28</u> 0.00	13.94 <u>1.26</u> 0.00	14.03 <u>1.30</u> 0.00	14.36 <u>1.32</u> 0.00	15.27 <u>1.39</u> 0.00	17.89 <u>1.58</u> 0.00	20.61 <u>1.83</u> 0.00	22.09 <u>2.00</u> 0.00	23.87 <u>2.11</u> 0.00	22.80 <u>2.08</u> 0.00	23.62 <u>2.13</u> 0.00	21.02 <u>1.90</u> 0.00	21.22 <u>1.90</u> 0.00	21.18 <u>1.76</u> 0.00	20.55 <u>1.64</u> 0.00	16.94 <u>1.40</u> 0.00	18.77 <u>1.60</u> 0.00	17.91 <u>1.55</u> 0.00	18.54 <u>1.71</u> 0.00	17.96 <u>1.62</u> 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	19.94 <u>1.92</u> 0.00	17.87 <u>1.69</u> 0.00	17.72 <u>1.69</u> 0.00	17.09 <u>1.63</u> 0.00	13.98 <u>1.28</u> 0.00	13.94 <u>1.26</u> 0.00	14.03 <u>1.30</u> 0.00	14.36 <u>1.32</u> 0.00	15.27 <u>1.39</u> 0.00	17.89 <u>1.58</u> 0.00	20.61 <u>1.83</u> 0.00	22.09 <u>2.00</u> 0.00	23.87 <u>2.11</u> 0.00	22.80 <u>2.08</u> 0.00	23.62 <u>2.13</u> 0.00	21.02 <u>1.90</u> 0.00	21.22 <u>1.90</u> 0.00	21.18 <u>1.76</u> 0.00	20.55 <u>1.64</u> 0.00	16.94 <u>1.40</u> 0.00	18.77 <u>1.60</u> 0.00	17.91 <u>1.55</u> 0.00	18.54 <u>1.71</u> 0.00	17.96 <u>1.62</u> 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	19.94 <u>1.92</u> 0.00	17.87 <u>1.69</u> 0.00	17.72 <u>1.69</u> 0.00	17.09 <u>1.63</u> 0.00	13.98 <u>1.28</u> 0.00	13.94 <u>1.26</u> 0.00	14.03 <u>1.30</u> 0.00	14.36 <u>1.32</u> 0.00	15.27 <u>1.39</u> 0.00	17.89 <u>1.58</u> 0.00	20.61 <u>1.83</u> 0.00	22.09 <u>2.00</u> 0.00	23.87 <u>2.11</u> 0.00	22.80 <u>2.08</u> 0.00	23.62 <u>2.13</u> 0.00	21.02 <u>1.90</u> 0.00	21.22 <u>1.90</u> 0.00	21.18 <u>1.76</u> 0.00	20.55 <u>1.64</u> 0.00	16.94 <u>1.40</u> 0.00	18.77 <u>1.60</u> 0.00	17.91 <u>1.55</u> 0.00	18.54 <u>1.71</u> 0.00	17.96 <u>1.62</u> 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	19.94 <u>1.92</u> 0.00	17.87 <u>1.69</u> 0.00	17.72 <u>1.69</u> 0.00	17.09 <u>1.63</u> 0.00	13.98 <u>1.28</u> 0.00	13.94 <u>1.26</u> 0.00	14.03 <u>1.30</u> 0.00	14.36 <u>1.32</u> 0.00	15.27 <u>1.39</u> 0.00	17.89 <u>1.58</u> 0.00	20.61 <u>1.83</u> 0.00	22.09 <u>2.00</u> 0.00	23.87 <u>2.11</u> 0.00	22.80 <u>2.08</u> 0.00	23.62 <u>2.13</u> 0.00	21.02 <u>1.90</u> 0.00	21.22 <u>1.90</u> 0.00	21.18 <u>1.76</u> 0.00	20.55 <u>1.64</u> 0.00	16.94 <u>1.40</u> 0.00	18.77 <u>1.60</u> 0.00	17.91 <u>1.55</u> 0.00	18.54 <u>1.71</u> 0.00	17.96 <u>1.62</u> 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	19.94 <u>1.92</u> 0.00	17.87 <u>1.69</u> 0.00	17.72 <u>1.69</u> 0.00	17.09 <u>1.63</u> 0.00	13.98 <u>1.28</u> 0.00	13.94 <u>1.26</u> 0.00	14.03 <u>1.30</u> 0.00	14.36 <u>1.32</u> 0.00	15.27 <u>1.39</u> 0.00	17.89 <u>1.58</u> 0.00	20.61 <u>1.83</u> 0.00	22.09 <u>2.00</u> 0.00	23.87 <u>2.11</u> 0.00	22.80 <u>2.08</u> 0.00	23.62 <u>2.13</u> 0.00	21.02 <u>1.90</u> 0.00	21.22 <u>1.90</u> 0.00	21.18 <u>1.76</u> 0.00	20.55 <u>1.64</u> 0.00	16.94 <u>1.40</u> 0.00	18.77 <u>1.60</u> 0.00	17.91 <u>1.55</u> 0.00	18.54 <u>1.71</u> 0.00	17.96 <u>1.62</u> 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	19.94 <u>1.92</u> 0.00	17.87 <u>1.69</u> 0.00	17.72 <u>1.69</u> 0.00	17.09 <u>1.63</u> 0.00	13.98 <u>1.28</u> 0.00	13.94 <u>1.26</u> 0.00	14.03 <u>1.30</u> 0.00	14.36 <u>1.32</u> 0.00	15.27 <u>1.39</u> 0.00	17.89 <u>1.58</u> 0.00	20.61 <u>1.83</u> 0.00	22.09 <u>2.00</u> 0.00	23.87 <u>2.11</u> 0.00	22.80 <u>2.08</u> 0.00	23.62 <u>2.13</u> 0.00	21.02 <u>1.90</u> 0.00	21.22 <u>1.90</u> 0.00	21.18 <u>1.76</u> 0.00	20.55 <u>1.64</u> 0.00	16.94 <u>1.40</u> 0.00	18.77 <u>1.60</u> 0.00	17.91 <u>1.55</u> 0.00	18.54 <u>1.71</u> 0.00	17.96 <u>1.62</u> 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	19.94 <u>1.92</u> 0.00	17.87 <u>1.69</u> 0.00																						

ASTORIA_GT_13 24227	19.90 1.88 0.00	17.82 1.63 0.00	17.69 1.66 0.00	17.06 1.60 0.00	13.97 1.27 0.00	13.94 1.25 0.00	14.01 1.28 0.00	14.34 1.30 0.00	15.25 1.37 0.00	17.88 1.57 0.00	20.61 1.82 0.00	22.08 1.99 0.00	23.83 2.07 0.00	22.77 2.05 0.00	23.60 2.11 0.00	20.99 1.87 0.00	21.22 1.90 0.00	21.20 1.78 0.00	20.53 1.62 0.00	16.92 1.39 0.00	18.77 1.59 0.00	17.90 1.54 0.00	18.52 1.69 0.00	17.93 1.59 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	19.99 1.96 0.00	17.90 1.72 0.00	17.76 1.73 0.00	17.12 1.66 0.00	14.01 1.30 0.00	13.97 1.28 0.00	14.05 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.30 1.42 0.00	17.93 1.62 0.00	20.65 1.87 0.00	22.14 2.05 0.00	23.93 2.17 0.00	22.86 2.13 0.00	23.68 2.19 0.00	21.06 1.94 0.00	21.27 1.96 0.00	21.24 1.82 0.00	20.60 1.69 0.00	16.98 1.44 0.00	18.82 1.64 0.00	17.95 1.59 0.00	18.58 1.75 0.00	18.00 1.66 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	19.99 1.96 0.00	17.90 1.72 0.00	17.76 1.73 0.00	17.12 1.66 0.00	14.01 1.30 0.00	13.97 1.28 0.00	14.05 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.30 1.42 0.00	17.93 1.62 0.00	20.65 1.87 0.00	22.14 2.05 0.00	23.93 2.17 0.00	22.86 2.13 0.00	23.68 2.19 0.00	21.06 1.94 0.00	21.27 1.96 0.00	21.24 1.82 0.00	20.60 1.69 0.00	16.98 1.44 0.00	18.82 1.64 0.00	17.95 1.59 0.00	18.58 1.75 0.00	18.00 1.66 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	19.99 1.96 0.00	17.90 1.72 0.00	17.76 1.73 0.00	17.12 1.66 0.00	14.01 1.30 0.00	13.97 1.28 0.00	14.05 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.30 1.42 0.00	17.93 1.62 0.00	20.65 1.87 0.00	22.14 2.05 0.00	23.93 2.17 0.00	22.86 2.13 0.00	23.68 2.19 0.00	21.06 1.94 0.00	21.27 1.96 0.00	21.24 1.82 0.00	20.60 1.69 0.00	16.98 1.44 0.00	18.82 1.64 0.00	17.95 1.59 0.00	18.58 1.75 0.00	18.00 1.66 0.00
ASTORIA___2 24149	19.94 1.92 0.00	17.87 1.69 0.00	17.72 1.69 0.00	17.09 1.63 0.00	13.98 1.28 0.00	13.94 1.26 0.00	14.03 1.30 0.00	14.36 1.32 0.00	15.27 1.39 0.00	17.89 1.58 0.00	20.61 1.83 0.00	22.09 2.00 0.00	23.87 2.11 0.00	22.80 2.08 0.00	23.62 2.13 0.00	21.02 1.90 0.00	21.22 1.90 0.00	21.18 1.76 0.00	20.55 1.64 0.00	16.94 1.40 0.00	18.77 1.60 0.00	17.91 1.55 0.00	18.54 1.71 0.00	17.96 1.62 0.00
ASTORIA___3 23516	19.90 1.88 0.00	17.82 1.63 0.00	17.69 1.66 0.00	17.06 1.60 0.00	13.97 1.27 0.00	13.94 1.25 0.00	14.01 1.28 0.00	14.34 1.30 0.00	15.25 1.37 0.00	17.88 1.57 0.00	20.61 1.82 0.00	22.08 1.99 0.00	23.83 2.07 0.00	22.77 2.05 0.00	23.60 2.11 0.00	20.99 1.87 0.00	21.22 1.90 0.00	21.20 1.78 0.00	20.53 1.62 0.00	16.92 1.39 0.00	18.77 1.59 0.00	17.90 1.54 0.00	18.52 1.69 0.00	17.93 1.59 0.00
ASTORIA___4 23517	19.94 1.92 0.00	17.87 1.69 0.00	17.72 1.69 0.00	17.09 1.63 0.00	13.98 1.28 0.00	13.94 1.26 0.00	14.03 1.30 0.00	14.36 1.32 0.00	15.27 1.39 0.00	17.89 1.58 0.00	20.61 1.83 0.00	22.09 2.00 0.00	23.87 2.11 0.00	22.80 2.08 0.00	23.62 2.13 0.00	21.02 1.90 0.00	21.22 1.90 0.00	21.18 1.76 0.00	20.55 1.64 0.00	16.94 1.40 0.00	18.77 1.60 0.00	17.91 1.55 0.00	18.54 1.71 0.00	17.96 1.62 0.00
ASTORIA___5 23518	19.90 1.88 0.00	17.82 1.63 0.00	17.69 1.66 0.00	17.05 1.60 0.00	13.97 1.27 0.00	13.94 1.25 0.00	14.01 1.28 0.00	14.34 1.30 0.00	15.25 1.37 0.00	17.88 1.57 0.00	20.61 1.82 0.00	22.08 1.99 0.00	23.83 2.07 0.00	22.77 2.05 0.00	23.60 2.11 0.00	20.99 1.87 0.00	21.22 1.90 0.00	21.20 1.78 0.00	20.53 1.62 0.00	16.92 1.39 0.00	18.77 1.59 0.00	17.90 1.54 0.00	18.52 1.69 0.00	17.93 1.59 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	19.83 1.81 0.00	17.75 1.57 0.00	17.63 1.59 0.00	17.00 1.54 0.00	13.92 1.21 0.00	13.89 1.20 0.00	13.96 1.23 0.00	14.28 1.25 0.00	15.19 1.31 0.00	17.82 1.51 0.00	20.53 1.75 0.00	22.00 1.91 0.00	23.73 1.97 0.00	22.70 1.98 0.00	23.55 2.05 0.00	20.91 1.79 0.00	21.16 1.85 0.00	21.16 1.74 0.00	20.47 1.56 0.00	16.88 1.34 0.00	18.71 1.54 0.00	17.84 1.49 0.00	18.46 1.63 0.00	17.89 1.54 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	19.83 1.81 0.00	17.75 1.57 0.00	17.63 1.59 0.00	17.00 1.54 0.00	13.92 1.21 0.00	13.89 1.20 0.00	13.96 1.23 0.00	14.28 1.25 0.00	15.19 1.31 0.00	17.82 1.51 0.00	20.53 1.75 0.00	22.00 1.91 0.00	23.73 1.97 0.00	22.70 1.98 0.00	23.55 2.05 0.00	20.91 1.79 0.00	21.16 1.85 0.00	21.16 1.74 0.00	20.47 1.56 0.00	16.88 1.34 0.00	18.71 1.54 0.00	17.84 1.49 0.00	18.46 1.63 0.00	17.89 1.54 0.00
ATHENS_STG_1 23668	19.06 1.04 0.00	17.08 0.90 0.00	16.99 0.96 0.00	16.42 0.96 0.00	13.46 0.76 0.00	13.44 0.76 0.00	13.47 0.74 0.00	13.79 0.76 0.00	14.64 0.75 0.00	17.17 0.86 0.00	19.79 1.01 0.00	21.20 1.11 0.00	22.95 1.18 0.00	21.88 1.15 0.00	22.67 1.18 0.00	20.13 1.02 0.00	20.36 1.05 0.00	20.39 0.97 0.00	19.83 0.91 0.00	16.35 0.81 0.00	18.09 0.92 0.00	17.23 0.87 0.00	17.75 0.93 0.00	17.21 0.87 0.00
ATHENS_STG_2 23670	19.06 1.04 0.00	17.08 0.90 0.00	16.99 0.96 0.00	16.42 0.96 0.00	13.46 0.76 0.00	13.44 0.76 0.00	13.47 0.74 0.00	13.79 0.76 0.00	14.64 0.75 0.00	17.17 0.86 0.00	19.79 1.01 0.00	21.20 1.11 0.00	22.95 1.18 0.00	21.88 1.15 0.00	22.67 1.18 0.00	20.13 1.02 0.00	20.36 1.05 0.00	20.39 0.97 0.00	19.83 0.91 0.00	16.35 0.81 0.00	18.09 0.92 0.00	17.23 0.87 0.00	17.75 0.93 0.00	17.21 0.87 0.00
ATHENS_STG_3 23677	19.06 1.04 0.00	17.08 0.90 0.00	16.99 0.96 0.00	16.42 0.96 0.00	13.46 0.76 0.00	13.44 0.76 0.00	13.47 0.74 0.00	13.79 0.76 0.00	14.64 0.75 0.00	17.17 0.86 0.00	19.79 1.01 0.00	21.20 1.11 0.00	22.95 1.18 0.00	21.88 1.15 0.00	22.67 1.18 0.00	20.13 1.02 0.00	20.36 1.05 0.00	20.39 0.97 0.00	19.83 0.91 0.00	16.35 0.81 0.00	18.09 0.92 0.00	17.23 0.87 0.00	17.75 0.93 0.00	17.21 0.87 0.00
AUBURN___LFGE 323710	18.28 0.26 0.00	16.38 0.20 0.00	16.24 0.20 0.00	15.64 0.18 0.00	12.80 0.09 0.00	12.81 0.13 0.00	12.89 0.16 0.00	13.18 0.15 0.00	14.13 0.24 0.00	16.59 0.28 0.00	19.19 0.41 0.00	20.57 0.48 0.00	22.52 0.63 -0.12	22.74 0.63 -1.39	23.47 0.66 -1.33	19.64 0.52 0.00	19.90 0.58 0.00	20.16 0.69 -0.05	19.69 0.65 -0.13	16.50 0.53 -0.44	17.72 0.51 -0.04	16.92 0.46 -0.10	17.52 0.39 -0.30	16.79 0.39 -0.06
BABYLON_RES_REC 323704	29.10 2.16 -8.91	28.81 1.87 -10.76	26.58 1.90 -8.65	20.01 1.82 -2.73	14.13 1.43 0.00	14.10 1.42 0.00	14.16 1.43 0.00	22.04 1.48 -7.53	27.21 1.58 -11.75	26.96 1.85 -8.80	22.90 2.11 -2.00	22.18 2.09 0.00	23.91 2.14 0.00	22.92 2.19 0.00	23.83 2.26 -0.08	22.77 2.00 -1.65	21.26 1.94 0.00	21.24 1.82 0.00	20.57 1.66 0.00	16.84 1.30 0.00	18.75 1.57 0.00	18.01 1.65 0.00	19.16 1.87 -0.47	18.19 1.85 0.00

BARRETT_IC_1 23704	28.71 <u>1.77</u> -8.91	28.58 <u>1.65</u> -10.76	26.40 <u>1.72</u> -8.65	19.84 <u>1.65</u> -2.73	13.99 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.28</u> 0.00	14.02 <u>1.29</u> 0.00	21.89 <u>1.34</u> -7.53	26.99 <u>1.36</u> -11.75	26.65 <u>1.54</u> -8.80	22.58 <u>1.79</u> -2.00	21.89 <u>1.80</u> 0.00	23.66 <u>1.90</u> 0.00	22.68 <u>1.96</u> 0.00	23.62 <u>2.05</u> -0.08	22.57 <u>1.80</u> -1.65	21.14 <u>1.82</u> 0.00	21.11 <u>1.69</u> 0.00	20.39 <u>1.48</u> 0.00	16.71 <u>1.17</u> 0.00	18.56 <u>1.38</u> 0.00	17.70 <u>1.35</u> 0.00	18.37 <u>1.55</u> 0.00	17.89 <u>1.55</u> 0.00
BARRETT_IC_10 23701	28.71 <u>1.77</u> -8.91	28.58 <u>1.65</u> -10.76	26.40 <u>1.72</u> -8.65	19.84 <u>1.65</u> -2.73	13.99 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.28</u> 0.00	14.02 <u>1.29</u> 0.00	21.89 <u>1.34</u> -7.53	26.99 <u>1.36</u> -11.75	26.65 <u>1.54</u> -8.80	22.58 <u>1.79</u> -2.00	21.89 <u>1.80</u> 0.00	23.66 <u>1.90</u> 0.00	22.68 <u>1.96</u> 0.00	23.62 <u>2.05</u> -0.08	22.57 <u>1.80</u> -1.65	21.14 <u>1.82</u> 0.00	21.11 <u>1.69</u> 0.00	20.39 <u>1.48</u> 0.00	16.71 <u>1.17</u> 0.00	18.56 <u>1.38</u> 0.00	17.70 <u>1.35</u> 0.00	18.37 <u>1.55</u> 0.00	17.89 <u>1.55</u> 0.00
BARRETT_IC_11 23702	28.71 <u>1.77</u> -8.91	28.58 <u>1.65</u> -10.76	26.40 <u>1.72</u> -8.65	19.84 <u>1.65</u> -2.73	13.99 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.28</u> 0.00	14.02 <u>1.29</u> 0.00	21.89 <u>1.34</u> -7.53	26.99 <u>1.36</u> -11.75	26.65 <u>1.54</u> -8.80	22.58 <u>1.79</u> -2.00	21.89 <u>1.80</u> 0.00	23.66 <u>1.90</u> 0.00	22.68 <u>1.96</u> 0.00	23.62 <u>2.05</u> -0.08	22.57 <u>1.80</u> -1.65	21.14 <u>1.82</u> 0.00	21.11 <u>1.69</u> 0.00	20.39 <u>1.48</u> 0.00	16.71 <u>1.17</u> 0.00	18.56 <u>1.38</u> 0.00	17.70 <u>1.35</u> 0.00	18.37 <u>1.55</u> 0.00	17.89 <u>1.55</u> 0.00
BARRETT_IC_12 23703	28.71 <u>1.77</u> -8.91	28.58 <u>1.65</u> -10.76	26.40 <u>1.72</u> -8.65	19.84 <u>1.65</u> -2.73	13.99 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.28</u> 0.00	14.02 <u>1.29</u> 0.00	21.89 <u>1.34</u> -7.53	26.99 <u>1.36</u> -11.75	26.65 <u>1.54</u> -8.80	22.58 <u>1.79</u> -2.00	21.89 <u>1.80</u> 0.00	23.66 <u>1.90</u> 0.00	22.68 <u>1.96</u> 0.00	23.62 <u>2.05</u> -0.08	22.57 <u>1.80</u> -1.65	21.14 <u>1.82</u> 0.00	21.11 <u>1.69</u> 0.00	20.39 <u>1.48</u> 0.00	16.71 <u>1.17</u> 0.00	18.56 <u>1.38</u> 0.00	17.70 <u>1.35</u> 0.00	18.37 <u>1.55</u> 0.00	17.89 <u>1.55</u> 0.00
BARRETT_IC_2 23705	28.71 <u>1.77</u> -8.91	28.58 <u>1.65</u> -10.76	26.40 <u>1.72</u> -8.65	19.84 <u>1.65</u> -2.73	13.99 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.28</u> 0.00	14.02 <u>1.29</u> 0.00	21.89 <u>1.34</u> -7.53	26.99 <u>1.36</u> -11.75	26.65 <u>1.54</u> -8.80	22.58 <u>1.79</u> -2.00	21.89 <u>1.80</u> 0.00	23.66 <u>1.90</u> 0.00	22.68 <u>1.96</u> 0.00	23.62 <u>2.05</u> -0.08	22.57 <u>1.80</u> -1.65	21.14 <u>1.82</u> 0.00	21.11 <u>1.69</u> 0.00	20.39 <u>1.48</u> 0.00	16.71 <u>1.17</u> 0.00	18.56 <u>1.38</u> 0.00	17.70 <u>1.35</u> 0.00	18.37 <u>1.55</u> 0.00	17.89 <u>1.55</u> 0.00
BARRETT_IC_3 23706	28.71 <u>1.77</u> -8.91	28.58 <u>1.65</u> -10.76	26.40 <u>1.72</u> -8.65	19.84 <u>1.65</u> -2.73	13.99 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.28</u> 0.00	14.02 <u>1.29</u> 0.00	21.89 <u>1.34</u> -7.53	26.99 <u>1.36</u> -11.75	26.65 <u>1.54</u> -8.80	22.58 <u>1.79</u> -2.00	21.89 <u>1.80</u> 0.00	23.66 <u>1.90</u> 0.00	22.68 <u>1.96</u> 0.00	23.62 <u>2.05</u> -0.08	22.57 <u>1.80</u> -1.65	21.14 <u>1.82</u> 0.00	21.11 <u>1.69</u> 0.00	20.39 <u>1.48</u> 0.00	16.71 <u>1.17</u> 0.00	18.56 <u>1.38</u> 0.00	17.70 <u>1.35</u> 0.00	18.37 <u>1.55</u> 0.00	17.89 <u>1.55</u> 0.00

BAYONEEC___CTG10 323750	19.86 1.84 0.00	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.57 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.76 1.99 0.00	22.73 2.00 0.00	23.58 2.09 0.00	20.94 1.82 0.00	21.19 1.88 0.00	21.19 1.78 0.00	20.50 1.59 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.88 1.52 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	19.86 1.84 0.00	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.57 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.76 1.99 0.00	22.73 2.00 0.00	23.58 2.09 0.00	20.94 1.82 0.00	21.19 1.88 0.00	21.19 1.78 0.00	20.50 1.59 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.88 1.52 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	19.86 1.84 0.00	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.57 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.76 1.99 0.00	22.73 2.00 0.00	23.58 2.09 0.00	20.94 1.82 0.00	21.19 1.88 0.00	21.19 1.78 0.00	20.50 1.59 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.88 1.52 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	19.86 1.84 0.00	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.57 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.76 1.99 0.00	22.73 2.00 0.00	23.58 2.09 0.00	20.94 1.82 0.00	21.19 1.88 0.00	21.19 1.78 0.00	20.50 1.59 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.88 1.52 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	19.86 1.84 0.00	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.57 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.76 1.99 0.00	22.73 2.00 0.00	23.58 2.09 0.00	20.94 1.82 0.00	21.19 1.88 0.00	21.19 1.78 0.00	20.50 1.59 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.88 1.52 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	19.86 1.84 0.00	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.57 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.76 1.99 0.00	22.73 2.00 0.00	23.58 2.09 0.00	20.94 1.82 0.00	21.19 1.88 0.00	21.19 1.78 0.00	20.50 1.59 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.88 1.52 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	19.86 1.84 0.00	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.57 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.76 1.99 0.00	22.73 2.00 0.00	23.58 2.09 0.00	20.94 1.82 0.00	21.19 1.88 0.00	21.19 1.78 0.00	20.50 1.59 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.88 1.52 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	19.86 1.84 0.00	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.57 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.76 1.99 0.00	22.73 2.00 0.00	23.58 2.09 0.00	20.94 1.82 0.00	21.19 1.88 0.00	21.19 1.78 0.00	20.50 1.59 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.88 1.52 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	19.86 1.84 0.00	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.57 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.76 1.99 0.00	22.73 2.00 0.00	23.58 2.09 0.00	20.94 1.82 0.00	21.19 1.88 0.00	21.19 1.78 0.00	20.50 1.59 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.88 1.52 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
BEACON___LESR 323632	19.15 1.13 0.00	17.11 0.92 0.00	17.05 1.01 0.00	16.44 0.98 0.00	13.48 0.78 0.00	13.56 0.87 0.00	13.48 0.75 0.00	13.77 0.74 0.00	14.65 0.77 0.00	17.17 0.86 0.00	19.90 1.12 0.00	21.36 1.27 0.00	23.14 1.37 0.00	22.00 1.28 0.00	22.79 1.30 0.00	20.20 1.08 0.00	20.45 1.13 0.00	20.53 1.12 0.00	19.98 1.07 0.00	16.45 0.91 0.00	18.24 1.06 0.00	17.32 0.96 0.00	17.80 0.98 0.00	17.22 0.88 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	18.48 0.46 0.00	16.56 0.38 0.00	16.36 0.33 0.00	15.73 0.27 0.00	12.93 0.23 0.00	12.87 0.19 0.00	12.92 0.19 0.00	13.28 0.25 0.00	14.21 0.33 0.00	16.82 0.51 0.00	19.40 0.62 0.00	20.70 0.61 0.00	22.48 0.65 -0.07	22.06 0.57 -0.76	22.99 0.72 -0.78	19.83 0.71 0.00	20.03 0.71 0.00	20.20 0.75 -0.03	19.73 0.74 -0.08	16.38 0.59 -0.26	17.78 0.58 -0.02	16.94 0.53 -0.06	17.41 0.41 -0.17	16.68 0.30 -0.03
BEEBEE_GT_13 23619	18.00 -0.02 0.00	16.04 -0.14 0.00	15.82 -0.21 0.00	15.21 -0.25 0.00	12.50 -0.21 0.00	12.50 -0.19 0.00	12.56 -0.17 0.00	12.80 -0.23 0.00	13.85 -0.03 0.00	16.42 0.11 0.00	18.94 0.15 0.00	20.40 0.31 0.00	23.05 0.56 -0.72	21.34 0.52 -0.09	22.11 0.62 0.00	19.73 0.61 0.00	19.95 0.63 0.00	20.27 0.85 0.00	19.75 0.84 0.00	16.16 0.62 0.00	17.60 0.42 0.00	16.75 0.39 0.00	17.22 0.40 0.00	16.69 0.35 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	18.90 0.87 0.00	16.90 0.72 0.00	16.79 0.76 0.00	16.23 0.77 0.00	13.32 0.61 0.00	13.31 0.62 0.00	13.24 0.51 0.00	13.57 0.54 0.00	14.37 0.49 0.00	16.85 0.54 0.00	19.46 0.67 0.00	20.83 0.75 0.00	22.58 0.81 0.00	21.51 0.78 0.00	22.28 0.78 0.00	19.77 0.65 0.00	19.99 0.68 0.00	20.04 0.62 0.00	19.54 0.62 0.00	16.11 0.58 0.00	17.84 0.67 0.00	16.96 0.60 0.00	17.42 0.60 0.00	16.86 0.52 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	18.90 0.87 0.00	16.90 0.72 0.00	16.79 0.76 0.00	16.23 0.77 0.00	13.32 0.61 0.00	13.31 0.62 0.00	13.24 0.51 0.00	13.57 0.54 0.00	14.37 0.49 0.00	16.85 0.54 0.00	19.46 0.67 0.00	20.83 0.75 0.00	22.58 0.81 0.00	21.51 0.78 0.00	22.28 0.78 0.00	19.77 0.65 0.00	19.99 0.68 0.00	20.04 0.62 0.00	19.54 0.62 0.00	16.11 0.58 0.00	17.84 0.67 0.00	16.96 0.60 0.00	17.42 0.60 0.00	16.86 0.52 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	18.90 0.87 0.00	16.90 0.72 0.00	16.79 0.76 0.00	16.23 0.77 0.00	13.32 0.61 0.00	13.31 0.62 0.00	13.24 0.51 0.00	13.57 0.54 0.00	14.37 0.49 0.00	16.85 0.54 0.00	19.46 0.67 0.00	20.83 0.75 0.00	22.58 0.81 0.00	21.51 0.78 0.00	22.28 0.78 0.00	19.77 0.65 0.00	19.99 0.68 0.00	20.04 0.62 0.00	19.54 0.62 0.00	16.11 0.58 0.00	17.84 0.67 0.00	16.96 0.60 0.00	17.42 0.60 0.00	16.86 0.52 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	18.90 0.87 0.00	16.90 0.72 0.00	16.79 0.76 0.00	16.23 0.77 0.00	13.32 0.61 0.00	13.31 0.62 0.00	13.24 0.51 0.00	13.57 0.54 0.00	14.37 0.49 0.00	16.85 0.54 0.00	19.46 0.67 0.00	20.83 0.75 0.00	22.58 0.81 0.00	21.51 0.78 0.00	22.28 0.78 0.00	19.77 0.65 0.00	19.99 0.68 0.00	20.04 0.62 0.00	19.54 0.62 0.00	16.11 0.58 0.00	17.84 0.67 0.00	16.96 0.60 0.00	17.42 0.60 0.00	16.86 0.52 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	17.89 -0.13 0.00	15.92 -0.26 0.00	15.71 -0.32 0.00	15.08 -0.38 0.00	12.42 -0.28 0.00	12.44 -0.25 0.00	12.51 -0.22 0.00	12.66 -0.37 0.00	13.75 -0.13 0.00	16.36 0.05 0.00	18.77 -0.02 -0.01	20.33 0.15 -0.10	26.87 0.40 -4.70	21.45 0.25 -0.48	21.82 0.33 0.00	19.49 0.38 0.00	19.72 0.40 0.00	20.15 0.73 0.00	19.62 0.71 0.00	16.04 0.51 0.00	17.37 0.19 0.00	16.58 0.22 0.00	17.17 0.34 0.00	16.68 0.34 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	29.02 2.08 -8.91	28.74 1.80 -10.76	26.51 1.83 -8.65	19.95 1.76 -2.73	14.08 1.38 0.00	14.06 1.38 0.00	14.11 1.38 0.00	21.98 1.42 -7.53	27.13 1.50 -11.75	26.84 1.73 -8.80	22.77 1.99 -2.00	22.16 2.08 0.00	23.92 2.15 0.00	22.95 2.23 0.00	23.89 2.32 -0.08	22.81 2.04 -1.65	21.36 2.05 0.00	21.34 1.92 0.00	20.61 1.70 0.00	16.87 1.33 0.00	18.75 1.57 0.00	17.89 1.53 0.00	18.83 1.74 -0.26	18.10 1.75 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	18.04 0.01 0.00	16.04 -0.14 0.00	15.82 -0.21 0.00	15.19 -0.27 0.00	12.52 -0.18 0.00	12.53 -0.16 0.00	12.60 -0.13 0.00	12.75 -0.28 0.00	13.84 -0.05 0.00	16.47 0.16 0.00	18.91 0.13 -0.01	20.49 0.31 -0.09	26.97 0.57 -4.62	21.60 0.41 -0.47	21.98 0.49 0.00	19.63 0.51 0.00	19.85 0.54 0.00	20.30 0.88 0.00	19.75 0.84 0.00	16.15 0.61 0.00	17.49 0.31 0.00	16.68 0.32 0.00	17.28 0.46 0.00	16.79 0.44 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	18.53 0.50 0.00	16.55 0.37 0.00	16.39 0.35 0.00	15.79 0.33 0.00	12.98 0.28 0.00	12.97 0.28 0.00	13.03 0.30 0.00	13.27 0.24 0.00	14.19 0.31 0.00	16.76 0.45 0.00	19.29 0.51 0.00	20.72 0.63 -0.01	22.59 0.70 -0.12	22.00 0.62 -0.65	22.79 0.65 -0.65	19.72 0.60 0.00	19.91 0.60 0.00	20.15 0.70 -0.03	19.62 0.64 -0.06	16.27 0.52 -0.22	17.72 0.52 -0.02	16.89 0.49 -0.05	17.53 0.56 -0.14	16.89 0.52 -0.03
BLACK RIVER___HYD 24047	18.65 0.63 0.00	16.72 0.54 0.00	16.50 0.47 0.00	15.85 0.39 0.00	13.02 0.31 0.00	12.93 0.25 0.00	12.99 0.25 0.00	13.35 0.32 0.00	14.30 0.41 0.00	17.00 0.68 0.00	19.59 0.80 0.00	20.93 0.84 0.00	22.77 0.90 -0.11	22.81 0.81 -1.28	23.83 1.03 -1.31	20.15 1.03 0.00	20.33 1.02 0.00	20.53 1.06 -0.05	20.09 1.04 -0.13	16.81 0.84 -0.43	18.03 0.82 -0.04	17.13 0.68 -0.09	17.64 0.52 -0.29	16.76 0.36 -0.05
BLISS_WT_PWR 323608	18.11 0.08 0.00	16.10 -0.08 0.00	15.97 -0.06 0.00	15.36 -0.10 0.00	12.67 -0.03 0.00	12.68 0.00 0.00	12.76 0.03 0.00	12.89 -0.14 0.00	13.92 0.04 0.00	16.60 0.29 0.00	19.09 0.30 0.00	20.68 0.52 -0.07	26.21 0.74 -3.70	21.63 0.53 -0.37	22.11 0.61 0.00	19.73 0.61 0.00	19.80 0.48 0.00	20.25 0.83 0.00	19.75 0.84 0.00	16.07 0.53 0.00	17.56 0.39 0.00	16.76 0.41 0.00	17.40 0.58 0.00	16.86 0.51 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	18.96 0.93 0.00	16.97 0.79 0.00	16.86 0.82 0.00	16.30 0.84 0.00	13.37 0.67 0.00	13.36 0.67 0.00	13.34 0.60 0.00	13.67 0.63 0.00	14.49 0.60 0.00	16.99 0.68 0.00	19.60 0.82 0.00	20.99 0.90 0.00	22.74 0.97 0.00	21.65 0.93 0.00	22.43 0.94 0.00	19.92 0.80 0.00	20.14 0.83 0.00	20.20 0.78 0.00	19.68 0.77 0.00	16.23 0.69 0.00	17.97 0.80 0.00	17.09 0.73 0.00	17.57 0.74 0.00	17.01 0.67 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	18.89 0.87 0.00	16.91 0.73 0.00	16.81 0.77 0.00	16.25 0.79 0.00	13.33 0.63 0.00	13.32 0.63 0.00	13.31 0.58 0.00	13.64 0.60 0.00	14.46 0.57 0.00	16.96 0.65 0.00	19.56 0.78 0.00	20.94 0.85 0.00	22.69 0.92 0.00	21.61 0.88 0.00	22.39 0.89 0.00	19.88 0.76 0.00	20.10 0.78 0.00	20.15 0.73 0.00	19.63 0.72 0.00	16.19 0.65 0.00	17.92 0.74 0.00	17.05 0.68 0.00	17.53 0.71 0.00	16.98 0.64 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	19.47 1.45 0.00	17.37 1.19 0.00	17.25 1.22 0.00	16.70 1.24 0.00	13.70 1.00 0.00	13.72 1.03 0.00	13.68 0.95 0.00	14.06 1.03 0.00	14.85 0.97 0.00	17.43 1.12 0.00	20.13 1.35 0.00	21.54 1.45 0.00	23.35 1.58 0.00	22.17 1.44 0.00	22.93 1.44 0.00	20.29 1.17 0.00	20.56 1.24 0.00	20.64 1.22 0.00	20.18 1.27 0.00	16.70 1.16 0.00	18.52 1.34 0.00	17.57 1.21 0.00	18.02 1.19 0.00	17.41 1.07 0.00
BOWLINE___1 23526	19.53 1.51 0.00	17.48 1.30 0.00	17.37 1.33 0.00	16.75 1.29 0.00	13.71 1.00 0.00	13.68 0.99 0.00	13.74 1.01 0.00	14.05 1.02 0.00	14.96 1.08 0.00	17.57 1.25 0.00	20.24 1.46 0.00	21.69 1.60 0.00	23.46 1.69 0.00	22.40 1.67 0.00	23.22 1.73 0.00	20.62 1.50 0.00	20.86 1.54 0.00	20.86 1.44 0.00	20.20 1.29 0.00	16.65 1.11 0.00	18.45 1.28 0.00	17.59 1.23 0.00	18.20 1.37 0.00	17.65 1.30 0.00
BOWLINE___2 23595	19.53 1.51 0.00	17.48 1.30 0.00	17.37 1.33 0.00	16.75 1.29 0.00	13.71 1.00 0.00	13.68 0.99 0.00	13.74 1.01 0.00	14.05 1.02 0.00	14.96 1.08 0.00	17.57 1.25 0.00	20.24 1.46 0.00	21.69 1.60 0.00	23.46 1.69 0.00	22.40 1.67 0.00	23.22 1.73 0.00	20.62 1.50 0.00	20.86 1.54 0.00	20.86 1.44 0.00	20.20 1.29 0.00	16.65 1.11 0.00	18.45 1.28 0.00	17.59 1.23 0.00	18.20 1.37 0.00	17.65 1.30 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	29.29 2.35 -8.91	28.95 2.02 -10.76	26.70 2.02 -8.65	20.14 1.96 -2.73	14.23 1.53 0.00	14.21 1.53 0.00	14.27 1.54 0.00	22.17 1.61 -7.53	27.34 1.72 -11.75	27.11 2.01 -8.80	23.06 2.27 -2.00	22.49 2.41 0.00	24.31 2.54 0.00	23.35 2.62 0.00	24.28 2.71 -0.08	23.18 2.41 -1.65	21.71 2.39 0.00	21.68 2.26 0.00	20.97 2.05 0.00	17.14 1.60 0.00	19.07 1.90 0.00	18.15 1.79 0.00	24.49 2.09 -5.57	18.38 2.04 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	19.87 1.84 0.00	17.78 1.60 0.00	17.66 1.63 0.00	17.02 1.56 0.00	13.94 1.23 0.00	13.91 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.30 1.26 0.00	15.21 1.34 0.00	17.85 1.54 0.00	20.55 1.77 0.00	22.04 1.96 0.00	23.79 2.02 0.00	22.73 2.01 0.00	23.55 2.06 0.00	20.92 1.80 0.00	21.18 1.86 0.00	21.16 1.74 0.00	20.48 1.57 0.00	16.89 1.35 0.00	18.73 1.55 0.00	17.86 1.50 0.00	18.48 1.65 0.00	17.89 1.55 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00

BROOME_2_LFGE 323671	18.53 0.50 0.00	16.55 0.37 0.00	16.39 0.35 0.00	15.79 0.33 0.00	12.98 0.28 0.00	12.97 0.28 0.00	13.03 0.30 0.00	13.27 0.24 0.00	14.19 0.31 0.00	16.76 0.45 0.00	19.29 0.51 0.00	20.72 0.63 -0.01	22.59 0.70 -0.12	22.00 0.62 -0.65	22.79 0.65 -0.65	19.72 0.60 0.00	19.91 0.60 0.00	20.15 0.70 -0.03	19.62 0.64 -0.06	16.27 0.52 -0.22	17.72 0.52 -0.02	16.89 0.49 -0.05	17.53 0.56 -0.14	16.89 0.52 -0.03
BROOME__LFGE 323600	18.53 0.50 0.00	16.55 0.37 0.00	16.39 0.35 0.00	15.79 0.33 0.00	12.98 0.28 0.00	12.97 0.28 0.00	13.03 0.30 0.00	13.27 0.24 0.00	14.19 0.31 0.00	16.76 0.45 0.00	19.29 0.51 0.00	20.72 0.63 -0.01	22.59 0.70 -0.12	22.00 0.62 -0.65	22.79 0.65 -0.65	19.72 0.60 0.00	19.91 0.60 0.00	20.15 0.70 -0.03	19.62 0.64 -0.06	16.27 0.52 -0.22	17.72 0.52 -0.02	16.89 0.49 -0.05	17.53 0.56 -0.14	16.89 0.52 -0.03
BURROWS__LYONSDAL 23803	18.61 0.59 0.00	16.66 0.48 0.00	16.46 0.43 0.00	15.84 0.38 0.00	13.01 0.31 0.00	12.98 0.29 0.00	13.03 0.30 0.00	13.38 0.34 0.00	14.31 0.42 0.00	16.90 0.58 0.00	19.49 0.71 0.00	20.86 0.77 0.00	22.65 0.85 -0.04	21.96 0.79 -0.45	22.83 0.88 -0.46	19.94 0.82 0.00	20.16 0.85 0.00	20.32 0.89 -0.02	19.81 0.86 -0.05	16.38 0.69 -0.15	17.90 0.71 -0.01	17.03 0.64 -0.03	17.49 0.57 -0.10	16.82 0.46 -0.02
CAITHNESS_CC_1 323624	29.20 2.27 -8.91	28.88 1.94 -10.76	26.62 1.94 -8.65	20.07 1.89 -2.73	14.18 1.48 0.00	14.16 1.47 0.00	14.21 1.48 0.00	22.11 1.55 -7.53	27.28 1.65 -11.75	27.04 1.93 -8.80	22.97 2.18 -2.00	22.40 2.30 0.00	24.20 2.43 0.00	23.24 2.51 0.00	24.16 2.59 -0.08	23.07 2.30 -1.65	21.60 2.29 0.00	21.57 2.15 0.00	20.85 1.94 0.00	17.05 1.51 0.00	18.98 1.80 0.00	18.06 1.70 0.00	24.45 2.00 -5.62	18.29 1.95 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	29.04 2.10 -8.91	28.77 1.83 -10.76	26.54 1.86 -8.65	19.98 1.79 -2.73	14.11 1.40 0.00	14.08 1.40 0.00	14.13 1.40 0.00	21.99 1.43 -7.53	27.13 1.51 -11.75	26.85 1.73 -8.80	22.78 2.00 -2.00	22.17 2.09 0.00	23.91 2.14 0.00	22.94 2.22 0.00	23.88 2.31 -0.08	22.80 2.04 -1.65	21.36 2.05 0.00	21.33 1.92 0.00	20.59 1.68 0.00	16.86 1.33 0.00	18.74 1.56 0.00	17.87 1.51 0.00	18.76 1.73 -0.20	18.11 1.77 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	29.04 2.10 -8.91	28.77 1.83 -10.76	26.54 1.86 -8.65	19.98 1.79 -2.73	14.11 1.40 0.00	14.08 1.40 0.00	14.13 1.40 0.00	21.99 1.43 -7.53	27.13 1.51 -11.75	26.85 1.73 -8.80	22.78 2.00 -2.00	22.17 2.09 0.00	23.91 2.14 0.00	22.94 2.22 0.00	23.88 2.31 -0.08	22.80 2.04 -1.65	21.36 2.05 0.00	21.33 1.92 0.00	20.59 1.68 0.00	16.86 1.33 0.00	18.74 1.56 0.00	17.87 1.51 0.00	18.76 1.73 -0.20	18.11 1.77 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	29.04 2.10 -8.91	28.77 1.83 -10.76	26.54 1.86 -8.65	19.98 1.79 -2.73	14.11 1.40 0.00	14.08 1.40 0.00	14.13 1.40 0.00	21.99 1.43 -7.53	27.13 1.51 -11.75	26.85 1.73 -8.80	22.78 2.00 -2.00	22.17 2.09 0.00	23.91 2.14 0.00	22.94 2.22 0.00	23.88 2.31 -0.08	22.80 2.04 -1.65	21.36 2.05 0.00	21.33 1.92 0.00	20.59 1.68 0.00	16.86 1.33 0.00	18.74 1.56 0.00	17.87 1.51 0.00	18.76 1.73 -0.20	18.11 1.77 0.00
CALSPAN__DRP 24200	17.89 -0.13 0.00	15.92 -0.26 0.00	15.71 -0.32 0.00	15.08 -0.38 0.00	12.42 -0.28 0.00	12.44 -0.25 0.00	12.51 -0.22 0.00	12.66 -0.37 0.00	13.75 -0.13 0.00	16.36 0.05 0.00	18.77 -0.02 -0.01	20.33 0.15 -0.10	26.87 0.40 -4.70	21.45 0.25 -0.48	21.82 0.33 0.00	19.49 0.38 0.00	19.72 0.40 0.00	20.15 0.73 0.00	19.62 0.71 0.00	16.04 0.51 0.00	17.37 0.19 0.00	16.58 0.22 0.00	17.17 0.34 0.00	16.68 0.34 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	18.31 0.29 0.00	16.32 0.13 0.00	16.15 0.11 0.00	15.53 0.07 0.00	12.81 0.11 0.00	12.80 0.11 0.00	12.87 0.14 0.00	13.06 0.03 0.00	14.08 0.20 0.00	16.73 0.41 0.00	19.21 0.43 0.00	20.70 0.59 -0.02	23.44 0.75 -0.93	21.78 0.60 -0.45	22.50 0.65 -0.36	19.74 0.62 0.00	19.86 0.55 0.00	20.24 0.81 -0.01	19.66 0.72 -0.04	16.19 0.53 -0.12	17.60 0.41 -0.01	16.82 0.44 -0.03	17.48 0.57 -0.08	16.88 0.52 -0.02
CARR STREET_E_SYR 24060	18.03 0.01 0.00	16.13 -0.05 0.00	15.97 -0.07 0.00	15.38 -0.08 0.00	12.63 -0.07 0.00	12.62 -0.07 0.00	12.67 -0.06 0.00	12.96 -0.08 0.00	13.85 -0.03 0.00	16.34 0.03 0.00	18.83 0.04 0.00	20.19 0.10 0.00	21.96 0.12 0.12	21.69 0.12 -0.85	22.44 0.08 -0.87	19.21 0.09 0.00	19.41 0.10 0.00	19.60 0.15 -0.03	19.12 0.13 -0.09	15.91 0.09 -0.29	17.28 0.08 -0.02	16.51 0.09 -0.06	17.14 0.12 -0.19	16.47 0.09 -0.04
CARTHAGE__PAPER 23857	18.58 0.56 0.00	16.66 0.48 0.00	16.45 0.41 0.00	15.80 0.34 0.00	12.99 0.28 0.00	12.91 0.22 0.00	12.96 0.23 0.00	13.32 0.29 0.00	14.26 0.38 0.00	16.92 0.61 0.00	19.51 0.73 0.00	20.84 0.75 0.00	22.65 0.79 -0.10	22.56 0.70 -1.13	23.55 0.90 -1.16	20.02 0.90 0.00	20.21 0.89 0.00	20.40 0.93 -0.05	19.94 0.92 -0.11	16.65 0.73 -0.38	17.93 0.72 -0.03	17.06 0.61 -0.08	17.55 0.47 -0.26	16.72 0.33 -0.05
CE_DUNWOOD__DRP 24194	19.68 1.66 0.00	17.61 1.43 0.00	17.51 1.48 0.00	16.88 1.42 0.00	13.82 1.12 0.00	13.80 1.11 0.00	13.86 1.13 0.00	14.18 1.15 0.00	15.08 1.20 0.00	17.70 1.39 0.00	20.40 1.62 0.00	21.85 1.77 0.00	23.62 1.86 0.00	22.57 1.85 0.00	23.40 1.91 0.00	20.78 1.67 0.00	21.02 1.71 0.00	21.02 1.60 0.00	20.35 1.44 0.00	16.77 1.24 0.00	18.59 1.42 0.00	17.72 1.36 0.00	18.32 1.50 0.00	17.76 1.42 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	19.62 1.60 0.00	17.56 1.38 0.00	17.46 1.43 0.00	16.83 1.38 0.00	13.78 1.08 0.00	13.76 1.07 0.00	13.82 1.08 0.00	14.14 1.10 0.00	15.04 1.16 0.00	17.65 1.34 0.00	20.34 1.56 0.00	21.79 1.70 0.00	23.56 1.79 0.00	22.51 1.78 0.00	23.33 1.84 0.00	20.72 1.60 0.00	20.95 1.64 0.00	20.96 1.54 0.00	20.30 1.39 0.00	16.73 1.19 0.00	18.54 1.37 0.00	17.67 1.31 0.00	18.27 1.45 0.00	17.71 1.37 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	19.91 1.89 0.00	17.83 1.64 0.00	17.70 1.67 0.00	17.06 1.60 0.00	13.97 1.27 0.00	13.94 1.26 0.00	14.02 1.29 0.00	14.34 1.31 0.00	15.26 1.38 0.00	17.90 1.58 0.00	20.62 1.84 0.00	22.10 2.01 0.00	23.85 2.08 0.00	22.79 2.06 0.00	23.62 2.13 0.00	21.00 1.88 0.00	21.23 1.92 0.00	21.21 1.80 0.00	20.54 1.63 0.00	16.93 1.39 0.00	18.78 1.60 0.00	17.91 1.55 0.00	18.53 1.70 0.00	17.94 1.60 0.00
CE_NYC_DRP 24195	19.88 1.85 0.00	17.78 1.60 0.00	17.67 1.64 0.00	17.03 1.57 0.00	13.94 1.24 0.00	13.92 1.23 0.00	13.99 1.26 0.00	14.31 1.27 0.00	15.22 1.34 0.00	17.86 1.55 0.00	20.58 1.80 0.00	22.06 1.97 0.00	23.79 2.03 0.00	22.76 2.04 0.00	23.61 2.12 0.00	20.97 1.85 0.00	21.22 1.91 0.00	21.21 1.79 0.00	20.53 1.62 0.00	16.92 1.39 0.00	18.76 1.58 0.00	17.89 1.53 0.00	18.50 1.68 0.00	17.93 1.58 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	18.02 0.00 0.00	16.03 -0.15 0.00	15.82 -0.21 0.00	15.19 -0.27 0.00	12.52 -0.19 0.00	12.53 -0.16 0.00	12.60 -0.13 0.00	12.76 -0.28 0.00	13.85 -0.03 0.00	16.49 0.18 0.00	18.94 0.15 0.00	20.51 0.34 -0.08	26.59 0.61 -4.22	21.60 0.45 -0.43	22.03 0.54 0.00	19.68 0.56 0.00	19.89 0.57 0.00	20.33 0.91 0.00	19.79 0.88 0.00	16.17 0.63 0.00	17.51 0.33 0.00	16.71 0.35 0.00	17.31 0.48 0.00	16.80 0.45 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	17.69 -0.34 0.00	15.91 -0.27 0.00	15.75 -0.28 0.00	15.17 -0.29 0.00	12.49 -0.21 0.00	12.48 -0.21 0.00	12.52 -0.21 0.00	12.83 -0.20 0.00	13.70 -0.18 0.00	16.14 -0.18 0.00	18.59 -0.20 0.00	19.79 -0.30 0.00	21.32 -0.44 0.00	20.22 -0.51 0.00	20.92 -0.57 0.00	18.66 -0.46 0.00	18.87 -0.45 0.00	19.00 -0.42 0.00	18.60 -0.31 0.00	15.21 -0.33 0.00	16.79 -0.38 0.00	16.00 -0.36 0.00	16.35 -0.48 0.00	15.92 -0.42 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	17.63 -0.39 0.00	15.88 -0.31 0.00	15.71 -0.32 0.00	15.13 -0.33 0.00	12.47 -0.23 0.00	12.44 -0.24 0.00	12.50 -0.23 0.00	12.81 -0.23 0.00	13.67 -0.21 0.00	16.10 -0.21 0.00	18.55 -0.24 0.00	19.73 -0.35 0.00	21.26 -0.51 0.00	20.17 -0.55 0.00	20.89 -0.60 0.00	18.63 -0.49 0.00	18.82 -0.49 0.00	18.96 -0.46 0.00	18.54 -0.36 0.00	15.17 -0.37 0.00	16.76 -0.42 0.00	15.97 -0.39 0.00	16.32 -0.51 0.00	15.89 -0.45 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	18.10 0.08 0.00	16.11 -0.07 0.00	15.92 -0.11 0.00	15.27 -0.19 0.00	12.59 -0.11 0.00	12.62 -0.07 0.00	12.70 -0.04 0.00	12.82 -0.22 0.00	13.90 0.02 0.00	16.58 0.27 0.00	19.03 0.24 0.00	20.61 0.44 -0.08	25.66 0.71 -3.18	21.51 0.49 -0.30	22.06 0.57 0.00	19.67 0.55 0.00	19.88 0.56 0.00	20.33 0.91 0.00	19.76 0.85 0.00	16.19 0.65 0.00	17.57 0.39 0.00	16.76 0.40 0.00	17.42 0.60 0.00	16.88 0.54 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	19.62 1.60 0.00	17.56 1.38 0.00	17.50 1.46 0.00	16.88 1.42 0.00	13.82 1.12 0.00	13.80 1.12 0.00	13.86 1.12 0.00	14.18 1.14 0.00	15.07 1.19 0.00	17.68 1.36 0.00	20.39 1.60 0.00	21.86 1.77 0.00	23.66 1.90 0.00	22.60 1.87 0.00	23.43 1.94 0.00	20.81 1.69 0.00	21.04 1.73 0.00	21.05 1.63 0.00	20.40 1.49 0.00	16.80 1.27 0.00	18.61 1.44 0.00	17.72 1.36 0.00	18.30 1.47 0.00	17.73 1.39 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	19.73 1.71 0.00	17.65 1.46 0.00	17.56 1.53 0.00	16.93 1.47 0.00	13.86 1.16 0.00	13.84 1.15 0.00	13.90 1.17 0.00	14.22 1.19 0.00	15.13 1.25 0.00	17.76 1.45 0.00	20.49 1.71 0.00	21.98 1.89 0.00	23.81 2.04 0.00	22.74 2.02 0.00	23.59 2.10 0.00	20.96 1.84 0.00	21.20 1.88 0.00	21.21 1.79 0.00	20.55 1.64 0.00	16.92 1.38 0.00	18.73 1.56 0.00	17.83 1.47 0.00	18.41 1.59 0.00	17.83 1.49 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	17.97 -0.05 0.00	16.13 -0.05 0.00	15.99 -0.05 0.00	15.41 -0.05 0.00	12.62 -0.08 0.00	12.57 -0.12 0.00	12.64 -0.10 0.00	12.96 -0.08 0.00	13.84 -0.04 0.00	16.28 -0.03 0.00	18.75 -0.04 0.00	20.04 -0.05 0.00	21.69 -0.08 0.00	20.63 -0.10 0.00	21.41 -0.08 0.00	19.08 -0.04 0.00	19.27 -0.04 0.00	19.36 -0.06 0.00	18.85 -0.06 0.00	15.45 -0.09 0.00	17.03 -0.15 0.00	16.19 -0.17 0.00	16.62 -0.21 0.00	16.09 -0.25 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	17.03 -0.99 0.00	15.17 -1.01 0.00	14.96 -1.07 0.00	14.37 -1.09 0.00	11.83 -0.87 0.00	11.85 -0.84 0.00	11.91 -0.82 0.00	12.06 -0.97 0.00	13.15 -0.74 0.00	15.58 -0.73 0.00	17.80 -0.96 0.03	19.12 -0.90 0.07	17.43 -0.73 3.61	19.52 -0.81 0.40	20.77 -0.72 0.00	18.58 -0.54 0.00	18.81 -0.50 0.00	19.22 -0.20 0.00	18.78 -0.13 0.00	15.38 -0.15 0.00	16.61 -0.57 0.00	15.87 -0.49 0.00	16.41 -0.41 0.00	15.99 -0.36 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	18.17 0.15 0.00	16.26 0.08 0.00	16.09 0.06 0.00	15.50 0.04 0.00	12.73 0.03 0.00	12.71 0.02 0.00	12.77 0.04 0.00	13.06 0.03 0.00	13.97 0.09 0.00	16.46 0.15 0.00	19.00 0.22 0.00	20.37 0.28 0.00	22.28 0.36 -0.16	22.80 0.34 -1.74	23.37 0.30 -1.58	19.40 0.28 0.00	19.61 0.30 0.00	19.84 0.36 -0.06	19.40 0.34 -0.15	16.32 0.26 -0.52	17.47 0.25 -0.04	16.69 0.21 -0.12	17.38 0.21 -0.35	16.59 0.18 -0.07
CLINTON_WT_PWR 323605	17.69 -0.34 0.00	15.91 -0.27 0.00	15.75 -0.28 0.00	15.17 -0.29 0.00	12.49 -0.21 0.00	12.48 -0.21 0.00	12.52 -0.21 0.00	12.83 -0.20 0.00	13.70 -0.18 0.00	16.14 -0.18 0.00	18.59 -0.20 0.00	19.79 -0.30 0.00	21.32 -0.44 0.00	20.22 -0.51 0.00	20.92 -0.57 0.00	18.66 -0.46 0.00	18.87 -0.45 0.00	19.00 -0.42 0.00	18.60 -0.31 0.00	15.21 -0.33 0.00	16.79 -0.38 0.00	16.00 -0.36 0.00	16.35 -0.48 0.00	15.92 -0.42 0.00
CLINTON___LFGE 323618	17.90 -0.12 0.00	16.09 -0.09 0.00	15.91 -0.12 0.00	15.33 -0.13 0.00	12.62 -0.08 0.00	12.60 -0.08 0.00	12.65 -0.09 0.00	12.97 -0.06 0.00	13.85 -0.03 0.00	16.33 0.02 0.00	18.83 0.05 0.00	20.07 -0.02 0.00	21.64 -0.13 0.00	20.51 -0.21 0.00	21.22 -0.27 0.00	18.93 -0.19 0.00	19.16 -0.15 0.00	19.32 -0.10 0.00	18.92 0.01 0.00	15.47 -0.06 0.00	17.08 -0.10 0.00	16.25 -0.11 0.00	16.58 -0.25 0.00	16.11 -0.23 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	19.31 1.29 0.00	17.25 1.07 0.00	17.11 1.08 0.00	16.54 1.08 0.00	13.58 0.88 0.00	13.58 0.89 0.00	13.56 0.82 0.00	13.92 0.88 0.00	14.73 0.85 0.00	17.30 0.99 0.00	19.98 1.19 0.00	21.39 1.30 0.00	23.20 1.43 0.00	22.05 1.32 0.00	22.84 1.35 0.00	20.25 1.13 0.00	20.50 1.19 0.00	20.59 1.18 0.00	20.12 1.21 0.00	16.60 1.07 0.00	18.40 1.23 0.00	17.46 1.10 0.00	17.91 1.08 0.00	17.30 0.96 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	18.54 0.51 0.00	16.64 0.46 0.00	16.43 0.40 0.00	15.77 0.31 0.00	12.94 0.24 0.00	12.84 0.15 0.00	12.89 0.16 0.00	13.26 0.22 0.00	14.21 0.33 0.00	16.91 0.60 0.00	19.48 0.70 0.00	20.82 0.73 0.00	22.63 0.75 -0.12	22.76 0.66 -1.38	23.80 0.89 -1.41	20.03 0.92 0.00	20.21 0.89 0.00	20.40 0.92 -0.06	19.94 0.89 -0.14	16.69 0.69 -0.47	17.84 0.63 -0.04	16.93 0.47 -0.10	17.45 0.31 -0.31	16.56 0.15 -0.06
CORNELL_____ 23752	18.58 0.56 0.00	16.60 0.42 0.00	16.43 0.40 0.00	15.82 0.37 0.00	13.00 0.30 0.00	12.99 0.30 0.00	13.06 0.33 0.00	13.34 0.30 0.00	14.28 0.40 0.00	16.85 0.54 0.00	19.43 0.64 0.00	20.84 0.74 0.00	22.73 0.83 -0.13	22.39 0.78 -0.89	23.19 0.82 -0.87	19.89 0.77 0.00	20.10 0.79 0.00	20.34 0.89 -0.03	19.85 0.85 -0.09	16.53 0.70 -0.29	17.92 0.72 -0.02	17.09 0.66 -0.06	17.70 0.68 -0.19	16.99 0.61 -0.04
COXSACKIE___GT 23611	19.64 1.61 0.00	17.55 1.36 0.00	17.42 1.39 0.00	16.83 1.37 0.00	13.79 1.08 0.00	13.77 1.09 0.00	13.79 1.05 0.00	14.14 1.11 0.00	15.02 1.14 0.00	17.62 1.31 0.00	20.36 1.57 0.00	21.80 1.71 0.00	23.65 1.88 0.00	22.54 1.82 0.00	23.42 1.92 0.00	20.91 1.79 0.00	21.11 1.80 0.00	21.10 1.69 0.00	20.58 1.67 0.00	16.98 1.44 0.00	18.79 1.61 0.00	17.84 1.48 0.00	18.30 1.47 0.00	17.66 1.32 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	19.19 1.17 0.00	17.20 1.02 0.00	17.08 1.05 0.00	16.48 1.02 0.00	13.50 0.80 0.00	13.47 0.79 0.00	13.53 0.80 0.00	13.84 0.80 0.00	14.73 0.84 0.00	17.28 0.97 0.00	19.92 1.13 0.00	21.33 1.25 0.00	23.09 1.33 0.00	22.04 1.31 0.00	22.84 1.35 0.00	20.29 1.17 0.00	20.53 1.21 0.00	20.55 1.13 0.00	19.92 1.02 0.00	16.42 0.88 0.00	18.18 1.01 0.00	17.32 0.96 0.00	17.94 1.12 0.00	17.41 1.07 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	19.19 1.17 0.00	17.20 1.02 0.00	17.08 1.05 0.00	16.48 1.02 0.00	13.50 0.80 0.00	13.47 0.79 0.00	13.53 0.80 0.00	13.84 0.80 0.00	14.73 0.84 0.00	17.28 0.97 0.00	19.92 1.13 0.00	21.33 1.25 0.00	23.09 1.33 0.00	22.04 1.31 0.00	22.84 1.35 0.00	20.29 1.17 0.00	20.53 1.21 0.00	20.55 1.13 0.00	19.92 1.02 0.00	16.42 0.88 0.00	18.18 1.01 0.00	17.32 0.96 0.00	17.94 1.12 0.00	17.41 1.07 0.00
CRESCENT___HYD 24018	19.31 1.29 0.00	17.25 1.07 0.00	17.11 1.08 0.00	16.54 1.08 0.00	13.58 0.88 0.00	13.58 0.89 0.00	13.56 0.82 0.00	13.92 0.88 0.00	14.73 0.85 0.00	17.30 0.99 0.00	19.98 1.19 0.00	21.39 1.30 0.00	23.20 1.43 0.00	22.05 1.32 0.00	22.84 1.35 0.00	20.25 1.13 0.00	20.50 1.19 0.00	20.59 1.18 0.00	20.12 1.21 0.00	16.60 1.07 0.00	18.40 1.23 0.00	17.46 1.10 0.00	17.91 1.08 0.00	17.30 0.96 0.00
CRICKET___VALLEY_CC1 323756	19.32 1.30 0.00	17.30 1.12 0.00	17.33 1.29 0.00	16.74 1.27 0.00	13.71 1.01 0.00	13.70 1.02 0.00	13.74 1.01 0.00	14.05 1.01 0.00	14.89 1.01 0.00	17.43 1.12 0.00	20.08 1.30 0.00	21.52 1.43 0.00	23.29 1.52 0.00	22.21 1.48 0.00	22.98 1.49 0.00	20.40 1.28 0.00	20.61 1.30 0.00	20.61 1.20 0.00	20.02 1.11 0.00	16.51 0.97 0.00	18.30 1.12 0.00	17.42 1.06 0.00	17.97 1.14 0.00	17.42 1.08 0.00
CRICKET___VALLEY_CC2 323757	19.32 1.30 0.00	17.30 1.12 0.00	17.33 1.29 0.00	16.74 1.27 0.00	13.71 1.01 0.00	13.70 1.02 0.00	13.74 1.01 0.00	14.05 1.01 0.00	14.89 1.01 0.00	17.43 1.12 0.00	20.08 1.30 0.00	21.52 1.43 0.00	23.29 1.52 0.00	22.21 1.48 0.00	22.98 1.49 0.00	20.40 1.28 0.00	20.61 1.30 0.00	20.61 1.20 0.00	20.02 1.11 0.00	16.51 0.97 0.00	18.30 1.12 0.00	17.42 1.06 0.00	17.97 1.14 0.00	17.42 1.08 0.00
CRICKET___VALLEY_CC3 323758	19.32 1.30 0.00	17.30 1.12 0.00	17.33 1.29 0.00	16.74 1.27 0.00	13.71 1.01 0.00	13.70 1.02 0.00	13.74 1.01 0.00	14.05 1.01 0.00	14.89 1.01 0.00	17.43 1.12 0.00	20.08 1.30 0.00	21.52 1.43 0.00	23.29 1.52 0.00	22.21 1.48 0.00	22.98 1.49 0.00	20.40 1.28 0.00	20.61 1.30 0.00	20.61 1.20 0.00	20.02 1.11 0.00	16.51 0.97 0.00	18.30 1.12 0.00	17.42 1.06 0.00	17.97 1.14 0.00	17.42 1.08 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	18.17 0.15 0.00	16.26 0.08 0.00	16.09 0.06 0.00	15.50 0.04 0.00	12.73 0.03 0.00	12.71 0.02 0.00	12.77 0.04 0.00	13.06 0.03 0.00	13.97 0.09 0.00	16.46 0.15 0.00	19.00 0.22 0.00	20.37 0.28 0.00	22.28 0.36 -0.16	22.80 0.34 -1.74	23.37 0.30 -1.58	19.40 0.28 0.00	19.61 0.30 0.00	19.84 0.36 -0.06	19.40 0.34 -0.15	16.32 0.26 -0.52	17.47 0.25 -0.04	16.69 0.21 -0.12	17.38 0.21 -0.35	16.59 0.18 -0.07
DAHOWA___HYDRO 323763	19.70 1.68 0.00	17.56 1.38 0.00	17.38 1.35 0.00	16.80 1.34 0.00	13.80 1.10 0.00	13.80 1.12 0.00	13.78 1.05 0.00	14.16 1.12 0.00	15.00 1.12 0.00	17.64 1.33 0.00	20.34 1.56 0.00	21.80 1.72 0.00	23.68 1.91 0.00	22.46 1.74 0.00	23.29 1.80 0.00	20.67 1.55 0.00	20.96 1.65 0.00	21.09 1.67 0.00	20.69 1.78 0.00	17.07 1.53 0.00	18.94 1.76 0.00	17.93 1.57 0.00	18.34 1.52 0.00	17.68 1.34 0.00
DANC___LFGE 323619	18.27 0.25 0.00	16.38 0.20 0.00	16.19 0.15 0.00	15.56 0.10 0.00	12.78 0.07 0.00	12.71 0.02 0.00	12.75 0.02 0.00	13.09 0.05 0.00	14.01 0.13 0.00	16.62 0.31 0.00	19.15 0.37 0.00	20.49 0.41 0.00	22.35 0.44 -0.15	22.83 0.39 -1.73	23.79 0.53 -1.77	19.66 0.54 0.00	19.82 0.50 0.00	20.03 0.54 -0.07	19.61 0.52 -0.17	16.55 0.43 -0.58	17.61 0.39 -0.05	16.77 0.28 -0.13	17.40 0.18 -0.39	16.49 0.07 -0.07
DANSKAMMER___1 23586	19.73 1.71 0.00	17.65 1.46 0.00	17.56 1.53 0.00	16.93 1.47 0.00	13.86 1.16 0.00	13.84 1.15 0.00	13.90 1.17 0.00	14.22 1.19 0.00	15.13 1.25 0.00	17.76 1.45 0.00	20.49 1.71 0.00	21.98 1.89 0.00	23.81 2.04 0.00	22.74 2.02 0.00	23.59 2.10 0.00	20.96 1.84 0.00	21.20 1.88 0.00	21.21 1.79 0.00	20.55 1.64 0.00	16.92 1.38 0.00	18.73 1.56 0.00	17.83 1.47 0.00	18.41 1.59 0.00	17.83 1.49 0.00
DANSKAMMER___2 23589	19.73 1.71 0.00	17.65 1.46 0.00	17.56 1.53 0.00	16.93 1.47 0.00	13.86 1.16 0.00	13.84 1.15 0.00	13.90 1.17 0.00	14.22 1.19 0.00	15.13 1.25 0.00	17.76 1.45 0.00	20.49 1.71 0.00	21.98 1.89 0.00	23.81 2.04 0.00	22.74 2.02 0.00	23.59 2.10 0.00	20.96 1.84 0.00	21.20 1.88 0.00	21.21 1.79 0.00	20.55 1.64 0.00	16.92 1.38 0.00	18.73 1.56 0.00	17.83 1.47 0.00	18.41 1.59 0.00	17.83 1.49 0.00
DANSKAMMER___3 23590	19.73 1.71 0.00	17.65 1.46 0.00	17.56 1.53 0.00	16.93 1.47 0.00	13.86 1.16 0.00	13.84 1.15 0.00	13.90 1.17 0.00	14.22 1.19 0.00	15.13 1.25 0.00	17.76 1.45 0.00	20.49 1.71 0.00	21.98 1.89 0.00	23.81 2.04 0.00	22.74 2.02 0.00	23.59 2.10 0.00	20.96 1.84 0.00	21.20 1.88 0.00	21.21 1.79 0.00	20.55 1.64 0.00	16.92 1.38 0.00	18.73 1.56 0.00	17.83 1.47 0.00	18.41 1.59 0.00	17.83 1.49 0.00
DANSKAMMER___4 23591	19.73 1.71 0.00	17.65 1.46 0.00	17.56 1.53 0.00	16.93 1.47 0.00	13.86 1.16 0.00	13.84 1.15 0.00	13.90 1.17 0.00	14.22 1.19 0.00	15.13 1.25 0.00	17.76 1.45 0.00	20.49 1.71 0.00	21.98 1.89 0.00	23.81 2.04 0.00	22.74 2.02 0.00	23.59 2.10 0.00	20.96 1.84 0.00	21.20 1.88 0.00	21.21 1.79 0.00	20.55 1.64 0.00	16.92 1.38 0.00	18.73 1.56 0.00	17.83 1.47 0.00	18.41 1.59 0.00	17.83 1.49 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	19.73 1.71 0.00	17.65 1.46 0.00	17.56 1.53 0.00	16.93 1.47 0.00	13.86 1.16 0.00	13.84 1.15 0.00	13.90 1.17 0.00	14.22 1.19 0.00	15.13 1.25 0.00	17.76 1.45 0.00	20.49 1.71 0.00	21.98 1.89 0.00	23.81 2.04 0.00	22.74 2.02 0.00	23.59 2.10 0.00	20.96 1.84 0.00	21.20 1.88 0.00	21.21 1.79 0.00	20.55 1.64 0.00	16.92 1.38 0.00	18.73 1.56 0.00	17.83 1.47 0.00	18.41 1.59 0.00	17.83 1.49 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	19.32 1.29 0.00	17.30 1.12 0.00	17.23 1.19 0.00	16.63 1.17 0.00	13.61 0.91 0.00	13.59 0.90 0.00	13.64 0.91 0.00	13.96 0.92 0.00	14.83 0.95 0.00	17.41 1.10 0.00	20.08 1.30 0.00	21.51 1.43 0.00	23.28 1.52 0.00	22.23 1.50 0.00	23.04 1.55 0.00	20.47 1.35 0.00	20.70 1.39 0.00	20.70 1.28 0.00	20.07 1.16 0.00	16.53 0.99 0.00	18.31 1.13 0.00	17.43 1.07 0.00	18.00 1.18 0.00	17.46 1.11 0.00

DELAWARE___LFGE 323621	18.82 0.80 0.00	16.85 0.67 0.00	16.72 0.68 0.00	16.15 0.69 0.00	13.25 0.54 0.00	13.22 0.54 0.00	13.28 0.55 0.00	13.59 0.55 0.00	14.48 0.60 0.00	17.01 0.70 0.00	19.62 0.83 0.00	21.03 0.94 0.00	22.86 1.03 -0.06	22.06 0.99 -0.34	22.86 1.03 -0.34	20.02 0.91 0.00	20.24 0.93 0.00	20.36 0.92 -0.01	19.82 0.88 -0.03	16.38 0.73 -0.11	17.99 0.80 -0.01	17.14 0.75 -0.03	17.71 0.81 -0.07	17.11 0.75 -0.01
DOGLEVILLE___HYD 23807	19.14 1.12 0.00	17.03 0.85 0.00	16.86 0.83 0.00	16.28 0.82 0.00	13.36 0.67 0.00	13.36 0.68 0.00	13.39 0.66 0.00	13.75 0.72 0.00	14.58 0.69 0.00	17.12 0.81 0.00	19.73 0.95 0.00	21.21 1.12 0.00	23.01 1.25 0.00	21.92 1.20 0.00	22.71 1.22 0.00	20.14 1.02 0.00	20.37 1.06 0.00	20.56 1.15 0.00	20.08 1.16 0.00	16.54 1.00 0.00	18.31 1.13 0.00	17.35 0.99 0.00	17.72 0.90 0.00	17.10 0.76 0.00
DUNKIRK___1 23563	18.11 0.08 0.00	16.11 -0.07 0.00	15.92 -0.11 0.00	15.27 -0.19 0.00	12.59 -0.11 0.00	12.62 -0.07 0.00	12.69 -0.04 0.00	12.82 -0.22 0.00	13.89 0.01 0.00	16.56 0.25 0.00	19.00 0.21 0.00	20.58 0.41 -0.08	25.62 0.67 -3.19	21.48 0.46 -0.30	22.02 0.53 0.00	19.65 0.53 0.00	19.85 0.53 0.00	20.31 0.89 0.00	19.73 0.82 0.00	16.17 0.64 0.00	17.55 0.37 0.00	16.74 0.39 0.00	17.40 0.57 0.00	16.86 0.52 0.00
DUNKIRK___2 23564	18.11 0.08 0.00	16.11 -0.07 0.00	15.92 -0.11 0.00	15.27 -0.19 0.00	12.59 -0.11 0.00	12.62 -0.07 0.00	12.69 -0.04 0.00	12.82 -0.22 0.00	13.89 0.01 0.00	16.56 0.25 0.00	19.00 0.21 0.00	20.58 0.41 -0.08	25.62 0.67 -3.19	21.48 0.46 -0.30	22.02 0.53 0.00	19.65 0.53 0.00	19.85 0.53 0.00	20.31 0.89 0.00	19.73 0.82 0.00	16.17 0.64 0.00	17.55 0.37 0.00	16.74 0.39 0.00	17.40 0.57 0.00	16.86 0.52 0.00
DUNKIRK___3 23565	18.06 0.04 0.00	16.07 -0.11 0.00	15.87 -0.17 0.00	15.23 -0.23 0.00	12.55 -0.15 0.00	12.57 -0.12 0.00	12.64 -0.09 0.00	12.77 -0.26 0.00	13.83 -0.05 0.00	16.48 0.17 0.00	18.91 0.12 0.00	20.47 0.30 -0.08	25.16 0.54 -2.85	21.32 0.34 -0.25	21.90 0.41 0.00	19.54 0.42 0.00	19.74 0.43 0.00	20.20 0.78 0.00	19.63 0.72 0.00	16.08 0.54 0.00	17.45 0.27 0.00	16.65 0.29 0.00	17.29 0.47 0.00	16.78 0.44 0.00
DUNKIRK___4 23566	18.06 0.04 0.00	16.07 -0.11 0.00	15.87 -0.17 0.00	15.23 -0.23 0.00	12.55 -0.15 0.00	12.57 -0.12 0.00	12.64 -0.09 0.00	12.77 -0.26 0.00	13.83 -0.05 0.00	16.48 0.17 0.00	18.91 0.12 0.00	20.47 0.30 -0.08	25.16 0.54 -2.85	21.32 0.34 -0.25	21.90 0.41 0.00	19.54 0.42 0.00	19.74 0.43 0.00	20.20 0.78 0.00	19.63 0.72 0.00	16.08 0.54 0.00	17.45 0.27 0.00	16.65 0.29 0.00	17.29 0.47 0.00	16.78 0.44 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	19.75 1.73 0.00	17.68 1.50 0.00	17.57 1.53 0.00	16.93 1.48 0.00	13.86 1.16 0.00	13.84 1.16 0.00	13.90 1.17 0.00	14.22 1.19 0.00	15.13 1.25 0.00	17.76 1.45 0.00	20.46 1.67 0.00	21.92 1.83 0.00	23.69 1.92 0.00	22.64 1.91 0.00	23.47 1.97 0.00	20.84 1.73 0.00	21.09 1.77 0.00	21.08 1.66 0.00	20.41 1.50 0.00	16.82 1.28 0.00	18.65 1.47 0.00	17.77 1.41 0.00	18.38 1.56 0.00	17.82 1.47 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	19.52 1.49 0.00	17.47 1.29 0.00	17.37 1.33 0.00	16.75 1.29 0.00	13.71 1.01 0.00	13.69 1.00 0.00	13.75 1.02 0.00	14.07 1.03 0.00	14.97 1.09 0.00	17.57 1.26 0.00	20.26 1.47 0.00	21.71 1.63 0.00	23.51 1.74 0.00	22.45 1.72 0.00	23.28 1.79 0.00	20.68 1.56 0.00	20.92 1.61 0.00	20.93 1.52 0.00	20.28 1.37 0.00	16.70 1.17 0.00	18.50 1.32 0.00	17.62 1.26 0.00	18.23 1.40 0.00	17.67 1.32 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	19.90 1.87 0.00	17.82 1.64 0.00	17.69 1.66 0.00	17.06 1.60 0.00	13.96 1.26 0.00	13.93 1.24 0.00	14.00 1.27 0.00	14.33 1.30 0.00	15.24 1.36 0.00	17.87 1.56 0.00	20.60 1.82 0.00	22.08 1.99 0.00	23.86 2.09 0.00	22.79 2.07 0.00	23.61 2.12 0.00	21.01 1.89 0.00	21.21 1.90 0.00	21.19 1.77 0.00	20.55 1.64 0.00	16.93 1.40 0.00	18.76 1.58 0.00	17.89 1.53 0.00	18.51 1.69 0.00	17.93 1.59 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	30.62 3.68 -8.91	30.05 3.11 -10.76	27.76 3.08 -8.65	21.14 2.95 -2.73	15.02 2.32 0.00	14.98 2.30 0.00	15.05 2.32 0.00	23.01 2.45 -7.53	28.34 2.71 -11.75	28.32 3.22 -8.80	24.37 3.91 -2.00	24.00 3.91 0.00	26.01 4.24 0.00	24.84 4.11 0.00	25.81 4.23 -0.08	24.52 3.76 -1.65	23.03 3.72 0.00	23.06 3.65 0.00	22.41 3.50 0.00	18.29 2.75 0.00	20.31 3.14 0.00	19.24 2.88 0.00	25.76 3.45 -5.49	19.59 3.25 0.00
EAST RIVER___6 23660	19.88 1.86 0.00	17.80 1.62 0.00	17.67 1.64 0.00	17.04 1.58 0.00	13.95 1.25 0.00	13.92 1.24 0.00	14.00 1.27 0.00	14.32 1.28 0.00	15.23 1.35 0.00	17.86 1.55 0.00	20.57 1.79 0.00	22.04 1.95 0.00	23.78 2.01 0.00	22.77 2.04 0.00	23.62 2.13 0.00	20.99 1.87 0.00	21.24 1.92 0.00	21.22 1.81 0.00	20.54 1.63 0.00	16.94 1.40 0.00	18.78 1.60 0.00	17.91 1.55 0.00	18.52 1.70 0.00	17.94 1.60 0.00
EAST RIVER___7 23524	19.88 1.86 0.00	17.80 1.62 0.00	17.67 1.64 0.00	17.04 1.58 0.00	13.95 1.25 0.00	13.92 1.24 0.00	14.00 1.27 0.00	14.32 1.28 0.00	15.23 1.35 0.00	17.86 1.55 0.00	20.57 1.79 0.00	22.04 1.95 0.00	23.78 2.01 0.00	22.77 2.04 0.00	23.62 2.13 0.00	20.99 1.87 0.00	21.24 1.92 0.00	21.22 1.81 0.00	20.54 1.63 0.00	16.94 1.40 0.00	18.78 1.60 0.00	17.91 1.55 0.00	18.52 1.70 0.00	17.94 1.60 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	19.68 1.66 0.00	17.61 1.43 0.00	17.51 1.48 0.00	16.88 1.42 0.00	13.82 1.12 0.00	13.80 1.11 0.00	13.86 1.13 0.00	14.18 1.15 0.00	15.08 1.20 0.00	17.70 1.39 0.00	20.40 1.62 0.00	21.85 1.77 0.00	23.62 1.86 0.00	22.57 1.85 0.00	23.40 1.91 0.00	20.78 1.67 0.00	21.02 1.71 0.00	21.02 1.60 0.00	20.35 1.44 0.00	16.77 1.24 0.00	18.59 1.42 0.00	17.72 1.36 0.00	18.32 1.50 0.00	17.76 1.42 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	30.63 3.69 -8.91	30.05 3.11 -10.76	27.77 3.09 -8.65	21.14 2.95 -2.73	15.03 2.33 0.00	14.99 2.30 0.00	15.05 2.32 0.00	23.01 2.45 -7.53	28.35 2.72 -11.75	28.33 3.22 -8.80	24.39 3.60 -2.00	24.02 3.93 0.00	26.02 4.26 0.00	24.86 4.14 0.00	25.83 4.26 -0.08	24.54 3.77 -1.65	23.05 3.73 0.00	23.08 3.66 0.00	22.42 3.51 0.00	18.30 2.77 0.00	20.33 3.15 0.00	19.25 2.89 0.00	25.77 3.45 -5.49	19.60 3.26 0.00
EAST_RIVER___I 323558	19.88 1.85 0.00	17.78 1.60 0.00	17.67 1.64 0.00	17.03 1.57 0.00	13.94 1.24 0.00	13.92 1.23 0.00	13.99 1.26 0.00	14.31 1.27 0.00	15.22 1.34 0.00	17.86 1.55 0.00	20.58 1.80 0.00	22.06 1.97 0.00	23.79 2.03 0.00	22.76 2.04 0.00	23.61 2.12 0.00	20.97 1.85 0.00	21.22 1.91 0.00	21.21 1.79 0.00	20.53 1.62 0.00	16.92 1.39 0.00	18.76 1.58 0.00	17.89 1.53 0.00	18.50 1.68 0.00	17.93 1.58 0.00

EAST_RIVER___2 323559	19.88 1.86 0.00	17.80 1.62 0.00	17.67 1.64 0.00	17.04 1.58 0.00	13.95 1.25 0.00	13.92 1.24 0.00	14.00 1.27 0.00	14.32 1.28 0.00	15.23 1.35 0.00	17.86 1.55 0.00	20.57 1.79 0.00	22.04 1.95 0.00	23.78 2.01 0.00	22.77 2.04 0.00	23.62 2.13 0.00	20.99 1.87 0.00	21.24 1.92 0.00	21.22 1.81 0.00	20.54 1.63 0.00	16.94 1.40 0.00	18.78 1.60 0.00	17.91 1.55 0.00	18.52 1.70 0.00	17.94 1.60 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	19.11 1.09 0.00	17.09 0.91 0.00	16.98 0.94 0.00	16.38 0.92 0.00	13.41 0.71 0.00	13.40 0.71 0.00	13.46 0.73 0.00	13.78 0.74 0.00	14.67 0.79 0.00	17.21 0.90 0.00	19.83 1.04 0.00	21.26 1.17 0.00	23.03 1.26 0.00	22.00 1.28 0.00	22.82 1.33 0.00	20.29 1.17 0.00	20.55 1.24 0.00	20.63 1.22 0.00	20.01 1.10 0.00	16.46 0.92 0.00	18.24 1.06 0.00	17.35 0.99 0.00	17.92 1.10 0.00	17.34 1.00 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	28.87 1.93 -8.91	28.63 1.70 -10.76	26.42 1.74 -8.65	19.85 1.67 -2.73	14.01 1.31 0.00	13.99 1.30 0.00	14.04 1.31 0.00	21.91 1.35 -7.53	27.05 1.42 -11.75	26.76 1.65 -8.80	22.69 1.90 -2.00	22.08 1.99 0.00	23.87 2.10 0.00	22.87 2.15 0.00	23.81 2.24 -0.08	22.74 1.97 -1.65	21.32 2.00 0.00	21.29 1.87 0.00	20.57 1.66 0.00	16.87 1.33 0.00	18.72 1.55 0.00	17.85 1.49 0.00	18.50 1.67 0.00	17.99 1.65 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	17.69 -0.34 0.00	15.91 -0.27 0.00	15.75 -0.28 0.00	15.17 -0.29 0.00	12.49 -0.21 0.00	12.48 -0.21 0.00	12.52 -0.21 0.00	12.83 -0.20 0.00	13.70 -0.18 0.00	16.14 -0.18 0.00	18.59 -0.20 0.00	19.79 -0.30 0.00	21.32 -0.44 0.00	20.22 -0.51 0.00	20.92 -0.57 0.00	18.66 -0.46 0.00	18.87 -0.45 0.00	19.00 -0.42 0.00	18.60 -0.31 0.00	15.21 -0.33 0.00	16.79 -0.38 0.00	16.00 -0.36 0.00	16.35 -0.48 0.00	15.92 -0.42 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	17.72 -0.30 0.00	15.77 -0.41 0.00	15.57 -0.47 0.00	14.95 -0.51 0.00	12.31 -0.39 0.00	12.33 -0.36 0.00	12.39 -0.34 0.00	12.55 -0.48 0.00	13.64 -0.24 0.00	16.21 -0.09 0.00	18.60 -0.19 0.00	20.13 -0.06 -0.10	23.87 0.17 -1.93	20.86 0.03 -0.11	21.60 0.10 0.00	19.30 0.18 0.00	19.52 0.21 0.00	19.95 0.53 0.00	19.44 0.53 0.00	15.90 0.37 0.00	17.21 0.04 0.00	16.43 0.07 0.00	17.01 0.19 0.00	16.54 0.20 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	18.89 0.87 0.00	16.89 0.71 0.00	16.79 0.76 0.00	16.26 0.80 0.00	13.34 0.64 0.00	13.34 0.66 0.00	13.30 0.57 0.00	13.64 0.61 0.00	14.44 0.56 0.00	16.94 0.63 0.00	19.55 0.77 0.00	20.92 0.84 0.00	22.65 0.89 0.00	21.58 0.85 0.00	22.31 0.82 0.00	19.78 0.66 0.00	20.00 0.69 0.00	20.05 0.63 0.00	19.55 0.63 0.00	16.15 0.61 0.00	17.89 0.72 0.00	17.02 0.66 0.00	17.50 0.67 0.00	16.93 0.59 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	18.89 0.87 0.00	16.89 0.71 0.00	16.79 0.76 0.00	16.26 0.80 0.00	13.34 0.64 0.00	13.34 0.66 0.00	13.30 0.57 0.00	13.64 0.61 0.00	14.44 0.56 0.00	16.94 0.63 0.00	19.55 0.77 0.00	20.92 0.84 0.00	22.65 0.89 0.00	21.58 0.85 0.00	22.31 0.82 0.00	19.78 0.66 0.00	20.00 0.69 0.00	20.05 0.63 0.00	19.55 0.64 0.00	16.15 0.61 0.00	17.89 0.72 0.00	17.02 0.66 0.00	17.50 0.67 0.00	16.93 0.59 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	17.90 -0.12 0.00	15.93 -0.25 0.00	15.71 -0.32 0.00	15.09 -0.37 0.00	12.43 -0.27 0.00	12.45 -0.24 0.00	12.52 -0.21 0.00	12.67 -0.36 0.00	13.77 -0.11 0.00	16.38 0.06 0.00	18.79 0.00 -0.01	20.34 0.16 -0.10	26.88 0.41 -4.70	21.46 0.26 -0.48	21.84 0.34 0.00	19.51 0.39 0.00	19.73 0.42 0.00	20.17 0.75 0.00	19.64 0.73 0.00	16.06 0.52 0.00	17.37 0.20 0.00	16.59 0.23 0.00	17.18 0.35 0.00	16.70 0.35 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	18.55 0.54 0.00	16.58 0.40 0.00	16.41 0.38 0.00	15.81 0.35 0.00	12.98 0.28 0.00	12.97 0.29 0.00	13.04 0.31 0.00	13.33 0.29 0.00	14.26 0.38 0.00	16.83 0.52 0.00	19.40 0.62 0.00	20.80 0.71 0.00	22.69 0.80 -0.13	22.39 0.74 -0.92	23.18 0.78 -0.90	19.85 0.73 0.00	20.07 0.76 0.00	20.30 0.85 -0.04	19.81 0.81 -0.09	16.51 0.67 -0.30	17.89 0.69 -0.02	17.06 0.63 -0.07	17.67 0.64 -0.20	16.96 0.58 -0.04
E_CANADA_CAP_HY 24051	19.01 0.99 0.00	17.05 0.87 0.00	16.87 0.84 0.00	16.22 0.76 0.00	13.32 0.62 0.00	13.29 0.60 0.00	13.34 0.61 0.00	13.71 0.68 0.00	14.68 0.80 0.00	17.11 0.80 0.00	19.83 1.04 0.00	21.29 1.20 0.00	23.09 1.33 0.00	22.02 1.29 0.00	22.88 1.39 0.00	20.40 1.28 0.00	20.63 1.31 0.00	20.84 1.42 0.00	20.37 1.46 0.00	16.64 1.10 0.00	18.36 1.18 0.00	17.46 1.10 0.00	17.88 1.06 0.00	17.29 0.95 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	19.14 1.12 0.00	17.03 0.85 0.00	16.86 0.83 0.00	16.28 0.82 0.00	13.36 0.67 0.00	13.36 0.68 0.00	13.39 0.66 0.00	13.75 0.72 0.00	14.58 0.69 0.00	17.12 0.81 0.00	19.73 0.95 0.00	21.21 1.12 0.00	23.01 1.25 0.00	21.92 1.20 0.00	22.71 1.22 0.00	20.14 1.02 0.00	20.37 1.06 0.00	20.56 1.15 0.00	20.08 1.16 0.00	16.54 1.00 0.00	18.31 1.13 0.00	17.35 0.99 0.00	17.72 0.90 0.00	17.10 0.76 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	19.49 1.47 0.00	17.45 1.27 0.00	17.37 1.34 0.00	16.77 1.31 0.00	13.73 1.03 0.00	13.71 1.02 0.00	13.76 1.03 0.00	14.08 1.05 0.00	14.96 1.08 0.00	17.55 1.23 0.00	20.22 1.44 0.00	21.67 1.58 0.00	23.43 1.67 0.00	22.37 1.65 0.00	23.19 1.70 0.00	20.60 1.48 0.00	20.82 1.51 0.00	20.82 1.41 0.00	20.19 1.28 0.00	16.64 1.11 0.00	18.45 1.27 0.00	17.57 1.21 0.00	18.15 1.32 0.00	17.60 1.25 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	29.14 2.21 -8.91	28.90 1.97 -10.76	26.69 2.01 -8.65	20.10 1.92 -2.73	14.21 1.51 0.00	14.18 1.49 0.00	14.23 1.50 0.00	22.11 1.55 -7.53	27.26 1.63 -11.75	27.01 1.90 -8.80	23.01 2.23 -2.00	22.41 2.32 0.00	24.27 2.51 0.00	23.27 2.54 0.00	24.25 2.68 -0.08	23.13 2.36 -1.65	21.72 2.41 0.00	21.68 2.26 0.00	20.93 2.02 0.00	17.15 1.61 0.00	19.03 1.86 0.00	18.12 1.76 0.00	18.77 1.95 0.00	18.26 1.91 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	19.91 1.88 0.00	17.82 1.63 0.00	17.69 1.66 0.00	17.05 1.59 0.00	13.96 1.26 0.00	13.93 1.25 0.00	14.01 1.28 0.00	14.33 1.30 0.00	15.25 1.36 0.00	17.89 1.58 0.00	20.62 1.83 0.00	22.10 2.01 0.00	23.83 2.07 0.00	22.80 2.08 0.00	23.65 2.16 0.00	21.01 1.89 0.00	21.26 1.94 0.00	21.25 1.84 0.00	20.56 1.65 0.00	16.95 1.42 0.00	18.79 1.62 0.00	17.92 1.56 0.00	18.53 1.71 0.00	17.96 1.61 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	19.92 1.89 0.00	17.82 1.64 0.00	17.70 1.66 0.00	17.06 1.60 0.00	13.96 1.26 0.00	13.93 1.25 0.00	14.01 1.28 0.00	14.33 1.30 0.00	15.25 1.36 0.00	17.89 1.58 0.00	20.62 1.83 0.00	22.10 2.01 0.00	23.83 2.07 0.00	22.80 2.08 0.00	23.65 2.16 0.00	21.01 1.89 0.00	21.26 1.95 0.00	21.25 1.84 0.00	20.57 1.65 0.00	16.95 1.42 0.00	18.80 1.62 0.00	17.92 1.56 0.00	18.53 1.71 0.00	17.96 1.61 0.00

FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	19.88 1.86 0.00	17.79 1.61 0.00	17.67 1.64 0.00	17.03 1.57 0.00	13.94 1.24 0.00	13.92 1.23 0.00	14.00 1.26 0.00	14.31 1.27 0.00	15.22 1.35 0.00	17.87 1.56 0.00	20.59 1.80 0.00	22.06 1.97 0.00	23.80 2.03 0.00	22.76 2.04 0.00	23.61 2.12 0.00	20.97 1.85 0.00	21.22 1.91 0.00	21.21 1.79 0.00	20.53 1.62 0.00	16.93 1.39 0.00	18.76 1.59 0.00	17.89 1.53 0.00	18.51 1.68 0.00	17.93 1.58 0.00
FARRAGUT____LBMP 323566	19.86 1.84 0.00	17.78 1.60 0.00	17.66 1.62 0.00	17.02 1.56 0.00	13.94 1.23 0.00	13.91 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.30 1.27 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.57 1.79 0.00	22.04 1.95 0.00	23.78 2.01 0.00	22.74 2.02 0.00	23.59 2.10 0.00	20.95 1.83 0.00	21.21 1.89 0.00	21.20 1.78 0.00	20.51 1.60 0.00	16.91 1.37 0.00	18.75 1.57 0.00	17.88 1.52 0.00	18.49 1.67 0.00	17.91 1.57 0.00
FENNER____WINDPWR 24204	18.53 0.51 0.00	16.57 0.39 0.00	16.39 0.36 0.00	15.77 0.31 0.00	12.95 0.24 0.00	12.93 0.24 0.00	13.00 0.27 0.00	13.32 0.28 0.00	14.24 0.36 0.00	16.81 0.49 0.00	19.39 0.60 0.00	20.79 0.71 0.00	22.63 0.81 -0.06	22.19 0.76 -0.70	22.99 0.80 -0.70	19.84 0.72 0.00	20.06 0.75 0.00	20.25 0.81 -0.03	19.75 0.76 -0.07	16.37 0.60 -0.23	17.82 0.63 -0.02	16.97 0.56 -0.05	17.52 0.54 -0.16	16.83 0.46 -0.03
FIBERTEK____ENERGY 23856	18.17 0.15 0.00	16.26 0.08 0.00	16.09 0.06 0.00	15.50 0.04 0.00	12.73 0.03 0.00	12.71 0.02 0.00	12.77 0.04 0.00	13.06 0.03 0.00	13.97 0.09 0.00	16.46 0.15 0.00	19.00 0.22 0.00	20.37 0.28 0.00	22.28 0.36 -0.16	22.80 0.34 -1.74	23.37 0.30 -1.58	19.40 0.28 0.00	19.61 0.30 0.00	19.84 0.36 -0.06	19.40 0.34 -0.15	16.32 0.26 -0.52	17.47 0.25 -0.04	16.69 0.21 -0.12	17.38 0.21 -0.35	16.59 0.18 -0.07
FITZPATRICK____ 23598	17.58 -0.44 0.00	15.75 -0.43 0.00	15.60 -0.43 0.00	15.03 -0.43 0.00	12.35 -0.35 0.00	12.34 -0.35 0.00	12.38 -0.34 0.00	12.66 -0.37 0.00	13.52 -0.36 0.00	15.92 -0.39 0.00	18.35 -0.44 0.00	19.66 -0.43 0.00	20.57 -0.43 0.76	11.63 -0.41 8.68	12.26 -0.42 8.81	18.75 -0.36 0.00	18.95 -0.36 0.00	18.74 -0.33 0.35	17.72 -0.33 0.87	12.35 -0.28 2.91	16.60 -0.34 0.23	15.38 -0.34 0.64	14.51 -0.35 1.96	15.62 -0.35 0.37
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	19.76 1.74 0.00	17.67 1.49 0.00	17.59 1.55 0.00	16.96 1.50 0.00	13.88 1.18 0.00	13.86 1.18 0.00	13.92 1.19 0.00	14.25 1.21 0.00	15.15 1.28 0.00	17.79 1.48 0.00	20.53 1.75 0.00	22.02 1.93 0.00	23.85 2.09 0.00	22.78 2.06 0.00	23.63 2.14 0.00	21.00 1.88 0.00	21.24 1.92 0.00	21.25 1.83 0.00	20.59 1.68 0.00	16.94 1.41 0.00	18.76 1.58 0.00	17.86 1.50 0.00	18.44 1.61 0.00	17.86 1.52 0.00
FORT ORANGE____ 23900	19.06 1.04 0.00	17.05 0.87 0.00	16.95 0.91 0.00	16.38 0.93 0.00	13.44 0.73 0.00	13.43 0.74 0.00	13.38 0.65 0.00	13.72 0.68 0.00	14.54 0.66 0.00	17.05 0.74 0.00	19.68 0.90 0.00	21.08 0.99 0.00	22.84 1.08 0.00	21.77 1.04 0.00	22.56 1.07 0.00	20.02 0.90 0.00	20.24 0.92 0.00	20.29 0.88 0.00	19.77 0.85 0.00	16.30 0.76 0.00	18.05 0.88 0.00	17.16 0.80 0.00	17.63 0.81 0.00	17.06 0.72 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	18.64 0.62 0.00	16.71 0.53 0.00	16.49 0.46 0.00	15.84 0.38 0.00	13.01 0.31 0.00	12.93 0.24 0.00	12.98 0.25 0.00	13.35 0.31 0.00	14.29 0.41 0.00	16.98 0.67 0.00	19.57 0.79 0.00	20.92 0.83 0.00	22.75 0.88 -0.11	22.76 0.79 -1.24	23.77 1.01 -1.27	20.13 1.01 0.00	20.31 1.00 0.00	20.51 1.04 -0.05	20.06 1.03 -0.12	16.78 0.82 -0.42	18.01 0.80 -0.03	17.12 0.67 -0.09	17.63 0.52 -0.28	16.76 0.36 -0.05
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	29.14 2.21 -8.91	28.90 1.97 -10.76	26.69 2.01 -8.65	20.10 1.92 -2.73	14.21 1.51 0.00	14.18 1.49 0.00	14.23 1.50 0.00	22.11 1.55 -7.53	27.26 1.63 -11.75	27.01 1.90 -8.80	23.01 2.23 -2.00	22.41 2.32 0.00	24.27 2.51 0.00	23.27 2.54 0.00	24.25 2.68 -0.08	23.13 2.36 -1.65	21.72 2.41 0.00	21.68 2.26 0.00	20.93 2.02 0.00	17.15 1.61 0.00	19.03 1.86 0.00	18.12 1.76 0.00	18.77 1.95 0.00	18.26 1.91 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	29.14 2.21 -8.91	28.90 1.97 -10.76	26.69 2.01 -8.65	20.10 1.92 -2.73	14.21 1.51 0.00	14.18 1.49 0.00	14.23 1.50 0.00	22.11 1.55 -7.53	27.26 1.63 -11.75	27.01 1.90 -8.80	23.01 2.23 -2.00	22.41 2.32 0.00	24.27 2.51 0.00	23.27 2.54 0.00	24.25 2.68 -0.08	23.13 2.36 -1.65	21.72 2.41 0.00	21.68 2.26 0.00	20.93 2.02 0.00	17.15 1.61 0.00	19.03 1.86 0.00	18.12 1.76 0.00	18.77 1.95 0.00	18.26 1.91 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	17.83 -0.20 0.00	16.04 -0.14 0.00	15.86 -0.17 0.00	15.27 -0.19 0.00	12.59 -0.12 0.00	12.56 -0.13 0.00	12.62 -0.11 0.00	12.95 -0.09 0.00	13.85 -0.03 0.00	16.32 0.01 0.00	18.80 0.02 0.00	19.99 -0.10 0.00	21.53 -0.23 0.00	20.44 -0.29 0.00	21.18 -0.31 0.00	18.91 -0.21 0.00	19.10 -0.22 0.00	19.23 -0.19 0.00	18.80 -0.10 0.00	15.38 -0.16 0.00	17.00 -0.18 0.00	16.23 -0.13 0.00	16.57 -0.25 0.00	16.12 -0.23 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	29.01 2.07 -8.91	28.80 1.87 -10.76	26.58 1.90 -8.65	20.00 1.82 -2.73	14.12 1.42 0.00	14.10 1.42 0.00	14.15 1.42 0.00	22.03 1.47 -7.53	27.18 1.55 -11.75	26.92 1.81 -8.80	22.87 2.09 -2.00	22.28 2.20 0.00	24.09 2.33 0.00	23.10 2.38 0.00	24.06 2.49 -0.08	22.97 2.20 -1.65	21.54 2.23 0.00	21.51 2.09 0.00	20.77 1.86 0.00	17.01 1.47 0.00	18.88 1.71 0.00	18.01 1.65 0.00	18.67 1.85 0.00	18.17 1.82 0.00
FREEPORT____CT2 23818	29.01 2.07 -8.91	28.80 1.87 -10.76	26.58 1.90 -8.65	20.00 1.82 -2.73	14.12 1.42 0.00	14.10 1.42 0.00	14.15 1.42 0.00	22.03 1.47 -7.53	27.18 1.55 -11.75	26.92 1.81 -8.80	22.87 2.09 -2.00	22.28 2.20 0.00	24.09 2.33 0.00	23.10 2.38 0.00	24.06 2.49 -0.08	22.97 2.20 -1.65	21.54 2.23 0.00	21.51 2.09 0.00	20.77 1.86 0.00	17.01 1.47 0.00	18.88 1.71 0.00	18.01 1.65 0.00	18.67 1.85 0.00	18.17 1.82 0.00
FULTON COGEN____ 23766	17.89 -0.13 0.00	16.01 -0.17 0.00	15.84 -0.19 0.00	15.26 -0.20 0.00	12.54 -0.16 0.00	12.52 -0.16 0.00	12.57 -0.16 0.00	12.85 -0.18 0.00	13.75 -0.13 0.00	16.22 -0.10 0.00	18.70 -0.09 0.00	20.06 -0.03 0.00	22.04 0.02 -0.25	23.58 0.04 -2.82	24.40 0.04 -2.87	19.18 0.06 0.00	19.37 0.06 0.00	19.64 0.11 -0.12	19.28 0.09 -0.28	16.55 0.06 -0.95	17.27 0.02 -0.08	16.56 -0.01 -0.21	17.45 -0.02 -0.64	16.42 -0.05 -0.12
FULTON____LFGE 323630	20.40 2.38 0.00	18.18 2.00 0.00	17.96 1.92 0.00	17.26 1.80 0.00	14.18 1.47 0.00	14.15 1.46 0.00	14.18 1.44 0.00	14.62 1.59 0.00	15.63 1.75 0.00	17.91 1.60 0.00	20.90 2.12 0.00	22.52 2.43 0.00	24.46 2.69 0.00	23.33 2.60 0.00	24.23 2.73 0.00	21.58 2.46 0.00	21.88 2.56 0.00	22.25 2.83 0.00	21.92 3.01 0.00	18.03 2.49 0.00	19.94 2.77 0.00	18.91 2.55 0.00	19.27 2.44 0.00	18.51 2.17 0.00

G.F.CEMENT___DRP 24184	19.79 1.77 0.00	17.62 1.44 0.00	17.43 1.39 0.00	16.84 1.38 0.00	13.84 1.14 0.00	13.85 1.16 0.00	13.82 1.09 0.00	14.19 1.16 0.00	15.05 1.16 0.00	17.71 1.40 0.00	20.38 1.59 0.00	21.84 1.75 0.00	23.73 1.97 0.00	22.47 1.75 0.00	23.31 1.82 0.00	20.70 1.58 0.00	21.02 1.70 0.00	21.18 1.77 0.00	20.85 1.94 0.00	17.20 1.66 0.00	19.11 1.93 0.00	18.08 1.72 0.00	18.48 1.65 0.00	17.79 1.45 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	17.83 -0.20 0.00	15.87 -0.31 0.00	15.66 -0.37 0.00	15.03 -0.43 0.00	12.39 -0.32 0.00	12.40 -0.29 0.00	12.47 -0.26 0.00	12.62 -0.41 0.00	13.71 -0.17 0.00	16.31 -0.01 0.00	18.70 -0.08 0.00	20.25 0.07 -0.09	24.98 0.31 -2.91	21.13 0.15 -0.25	21.72 0.23 0.00	19.40 0.28 0.00	19.62 0.31 0.00	20.05 0.63 0.00	19.53 0.62 0.00	15.97 0.43 0.00	17.29 0.11 0.00	16.51 0.15 0.00	17.10 0.28 0.00	16.62 0.28 0.00
GENERAL___MILLS 23808	17.89 -0.13 0.00	15.92 -0.26 0.00	15.71 -0.32 0.00	15.08 -0.38 0.00	12.42 -0.28 0.00	12.44 -0.25 0.00	12.51 -0.22 0.00	12.66 -0.37 0.00	13.75 -0.13 0.00	16.36 0.05 -0.01	18.77 -0.02 -0.01	20.33 0.15 -0.10	26.87 0.40 -4.70	21.45 0.25 -0.48	21.82 0.33 0.00	19.49 0.38 0.00	19.72 0.40 0.00	20.15 0.73 0.00	19.62 0.71 0.00	16.04 0.51 0.00	17.37 0.19 0.00	16.58 0.22 0.00	17.17 0.34 0.00	16.68 0.34 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	18.95 0.93 0.00	16.96 0.77 0.00	16.85 0.81 0.00	16.30 0.84 0.00	13.37 0.67 0.00	13.36 0.67 0.00	13.33 0.60 0.00	13.67 0.63 0.00	14.48 0.60 0.00	16.99 0.67 0.00	19.60 0.81 0.00	20.98 0.90 0.00	22.73 0.97 0.00	21.65 0.92 0.00	22.43 0.93 0.00	19.91 0.79 0.00	20.14 0.82 0.00	20.20 0.77 0.00	19.68 0.77 0.00	16.23 0.69 0.00	17.97 0.79 0.00	17.08 0.72 0.00	17.57 0.74 0.00	17.00 0.66 0.00
GILBOA___1 23756	18.89 0.86 0.00	16.92 0.73 0.00	16.81 0.77 0.00	16.28 0.82 0.00	13.35 0.65 0.00	13.34 0.66 0.00	13.37 0.64 0.00	13.68 0.64 0.00	14.49 0.61 0.00	17.02 0.70 0.00	19.61 0.83 0.00	21.01 0.92 0.00	22.75 0.98 0.00	21.68 0.95 0.00	22.46 0.97 0.00	19.95 0.83 0.00	20.17 0.86 0.00	20.21 0.79 0.00	19.69 0.78 0.00	16.22 0.68 0.00	17.94 0.77 0.00	17.08 0.71 0.00	17.60 0.77 0.00	17.05 0.71 0.00
GILBOA___2 23757	18.89 0.86 0.00	16.92 0.73 0.00	16.81 0.77 0.00	16.28 0.82 0.00	13.35 0.65 0.00	13.34 0.66 0.00	13.37 0.64 0.00	13.68 0.64 0.00	14.49 0.61 0.00	17.02 0.70 0.00	19.61 0.83 0.00	21.01 0.92 0.00	22.75 0.98 0.00	21.68 0.95 0.00	22.46 0.97 0.00	19.95 0.83 0.00	20.17 0.86 0.00	20.21 0.79 0.00	19.69 0.78 0.00	16.22 0.68 0.00	17.94 0.77 0.00	17.08 0.71 0.00	17.60 0.77 0.00	17.05 0.71 0.00
GILBOA___3 23758	18.89 0.86 0.00	16.92 0.73 0.00	16.81 0.77 0.00	16.28 0.82 0.00	13.35 0.65 0.00	13.34 0.66 0.00	13.37 0.64 0.00	13.68 0.64 0.00	14.49 0.61 0.00	17.02 0.70 0.00	19.61 0.83 0.00	21.01 0.92 0.00	22.75 0.98 0.00	21.68 0.95 0.00	22.46 0.97 0.00	19.95 0.83 0.00	20.17 0.86 0.00	20.21 0.79 0.00	19.69 0.78 0.00	16.22 0.68 0.00	17.94 0.77 0.00	17.08 0.71 0.00	17.60 0.77 0.00	17.05 0.71 0.00
GILBOA___4 23759	18.89 0.86 0.00	16.92 0.73 0.00	16.81 0.77 0.00	16.28 0.82 0.00	13.35 0.65 0.00	13.34 0.66 0.00	13.37 0.64 0.00	13.68 0.64 0.00	14.49 0.61 0.00	17.02 0.70 0.00	19.61 0.83 0.00	21.01 0.92 0.00	22.75 0.98 0.00	21.68 0.95 0.00	22.46 0.97 0.00	19.95 0.83 0.00	20.17 0.86 0.00	20.21 0.79 0.00	19.69 0.78 0.00	16.22 0.68 0.00	17.94 0.77 0.00	17.08 0.71 0.00	17.60 0.77 0.00	17.05 0.71 0.00
GILBOA____ 23599	18.89 0.86 0.00	16.92 0.73 0.00	16.81 0.77 0.00	16.28 0.82 0.00	13.35 0.65 0.00	13.34 0.66 0.00	13.37 0.64 0.00	13.68 0.64 0.00	14.49 0.61 0.00	17.02 0.70 0.00	19.61 0.83 0.00	21.01 0.92 0.00	22.75 0.98 0.00	21.68 0.95 0.00	22.46 0.97 0.00	19.95 0.83 0.00	20.17 0.86 0.00	20.21 0.79 0.00	19.69 0.78 0.00	16.22 0.68 0.00	17.94 0.77 0.00	17.08 0.71 0.00	17.60 0.77 0.00	17.05 0.71 0.00
GINNA____ 23603	17.12 -0.90 0.00	15.28 -0.91 0.00	15.08 -0.96 0.00	14.50 -0.96 0.00	11.92 -0.79 0.00	11.92 -0.77 0.00	11.97 -0.76 0.00	12.23 -0.81 0.00	13.19 -0.69 0.00	15.62 -0.69 0.00	18.02 -0.77 0.00	19.38 -0.70 0.00	21.16 -0.58 0.04	20.18 -0.54 0.00	20.99 -0.50 0.00	18.71 -0.41 0.00	18.90 -0.41 0.00	19.17 -0.25 0.00	18.69 -0.22 0.00	15.30 -0.25 0.00	16.71 -0.46 0.00	15.90 -0.46 0.00	16.33 -0.49 0.00	15.83 -0.52 0.00
GLEN PARK____ 23778	18.76 0.73 0.00	16.81 0.63 0.00	16.58 0.54 0.00	15.92 0.46 0.00	13.08 0.38 0.00	13.00 0.31 0.00	13.05 0.32 0.00	13.42 0.38 0.00	14.37 0.49 0.00	17.08 0.77 0.00	19.68 0.90 0.00	21.05 0.96 0.00	22.90 1.02 -0.11	22.97 0.94 -1.30	24.00 1.17 -1.34	20.29 1.17 0.00	20.48 1.17 0.00	20.68 1.21 -0.05	20.25 1.20 -0.13	16.96 0.98 -0.44	18.19 0.98 -0.04	17.28 0.82 -0.10	17.79 0.67 -0.30	16.89 0.49 -0.06
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	29.02 2.09 -8.91	28.77 1.83 -10.76	26.54 1.86 -8.65	19.97 1.78 -2.73	14.10 1.40 0.00	14.07 1.39 0.00	14.13 1.40 0.00	22.01 1.45 -7.53	27.16 1.54 -11.75	26.91 1.80 -8.80	22.86 2.07 -2.00	22.20 2.11 0.00	23.93 2.17 0.00	22.96 2.23 0.00	23.91 2.34 -0.08	22.83 2.07 -1.65	21.40 2.09 0.00	21.36 1.94 0.00	20.62 1.71 0.00	16.90 1.36 0.00	18.77 1.59 0.00	18.01 1.65 0.00	18.64 1.82 0.00	18.14 1.79 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	28.97 2.03 -8.91	28.72 1.78 -10.76	26.49 1.81 -8.65	19.92 1.74 -2.73	14.06 1.36 0.00	14.04 1.35 0.00	14.10 1.37 0.00	21.97 1.41 -7.53	27.12 1.49 -11.75	26.85 1.74 -8.80	22.80 2.01 -2.00	22.20 2.11 0.00	23.98 2.21 0.00	22.99 2.27 0.00	23.94 2.37 -0.08	22.86 2.09 -1.65	21.42 2.11 0.00	21.40 1.98 0.00	20.67 1.76 0.00	16.94 1.40 0.00	18.81 1.63 0.00	17.96 1.60 0.00	18.59 1.76 0.00	18.09 1.75 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	28.97 2.03 -8.91	28.72 1.78 -10.76	26.49 1.81 -8.65	19.92 1.74 -2.73	14.06 1.36 0.00	14.04 1.35 0.00	14.10 1.37 0.00	21.97 1.41 -7.53	27.12 1.49 -11.75	26.85 1.74 -8.80	22.80 2.01 -2.00	22.20 2.11 0.00	23.98 2.21 0.00	22.99 2.27 0.00	23.94 2.37 -0.08	22.86 2.09 -1.65	21.42 2.11 0.00	21.40 1.98 0.00	20.67 1.76 0.00	16.94 1.40 0.00	18.81 1.63 0.00	17.96 1.60 0.00	18.59 1.76 0.00	18.09 1.75 0.00
GLENWOOD___4 23550	29.02 2.09 -8.91	28.77 1.83 -10.76	26.54 1.86 -8.65	19.97 1.78 -2.73	14.10 1.40 0.00	14.07 1.39 0.00	14.13 1.40 0.00	22.01 1.45 -7.53	27.16 1.54 -11.75	26.91 1.80 -8.80	22.86 2.07 -2.00	22.24 2.15 0.00	23.99 2.23 0.00	23.01 2.29 0.00	23.96 2.39 -0.08	22.88 2.11 -1.65	21.45 2.14 0.00	21.42 2.00 0.00	20.67 1.76 0.00	16.94 1.40 0.00	18.81 1.64 0.00	18.01 1.65 0.00	18.64 1.82 0.00	18.14 1.79 0.00

GLENWOOD___5 23614	29.02 2.09 -8.91	28.77 1.83 -10.76	26.54 1.86 -8.65	19.97 1.78 -2.73	14.10 1.40 0.00	14.07 1.39 0.00	14.13 1.40 0.00	22.01 1.45 -7.53	27.16 1.54 -11.75	26.91 1.80 -8.80	22.86 2.07 -2.00	22.24 2.15 0.00	23.99 2.23 0.00	23.01 2.29 0.00	23.96 2.39 -0.08	22.88 2.11 -1.65	21.45 2.14 0.00	21.42 2.00 0.00	20.67 1.76 0.00	16.94 1.40 0.00	18.81 1.64 0.00	18.01 1.65 0.00	18.64 1.82 0.00	18.14 1.79 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	30.66 3.72 -8.91	30.06 3.12 -10.76	27.76 3.09 -8.65	21.13 2.94 -2.73	15.02 2.32 0.00	14.98 2.30 0.00	15.04 2.31 0.00	23.00 2.44 -7.53	28.33 2.70 -11.75	28.25 3.14 -8.80	24.17 3.38 -2.00	23.81 3.72 0.00	25.81 4.05 0.00	24.75 4.02 0.00	25.84 4.27 -0.08	24.56 3.79 -1.65	23.07 3.75 0.00	23.09 3.67 0.00	22.30 3.39 0.00	18.18 2.65 0.00	20.19 3.02 0.00	19.13 2.77 0.00	25.79 3.48 -5.48	19.61 3.27 0.00
GLOBE___DSASP 323697	16.96 -1.06 0.00	15.11 -1.07 0.00	14.91 -1.13 0.00	14.32 -1.14 0.00	11.78 -0.92 0.00	11.80 -0.88 0.00	11.86 -0.87 0.00	12.01 -1.02 0.00	13.09 -0.79 0.00	15.51 -0.80 0.00	17.72 -1.04 0.02	19.03 -0.99 0.06	16.83 -0.83 4.11	19.37 -0.89 0.46	20.68 -0.81 0.00	18.49 -0.62 0.00	18.73 -0.58 0.00	19.14 -0.28 0.00	18.70 -0.21 0.00	15.32 -0.22 0.00	16.54 -0.63 0.00	15.80 -0.56 0.00	16.35 -0.48 0.00	15.93 -0.42 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	19.81 1.79 0.00	17.73 1.55 0.00	17.61 1.57 0.00	16.97 1.51 0.00	13.89 1.19 0.00	13.86 1.17 0.00	13.95 1.22 0.00	14.26 1.22 0.00	15.17 1.29 0.00	17.80 1.49 0.00	20.51 1.73 0.00	21.97 1.88 0.00	23.71 1.94 0.00	22.68 1.95 0.00	23.52 2.03 0.00	20.87 1.76 0.00	21.14 1.83 0.00	21.13 1.71 0.00	20.44 1.53 0.00	16.86 1.32 0.00	18.69 1.51 0.00	17.83 1.47 0.00	18.45 1.62 0.00	17.87 1.53 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	18.90 0.88 0.00	16.92 0.74 0.00	16.78 0.74 0.00	16.21 0.75 0.00	13.28 0.58 0.00	13.25 0.57 0.00	13.33 0.59 0.00	13.64 0.61 0.00	14.57 0.69 0.00	17.10 0.79 0.00	19.76 0.97 0.00	21.21 1.12 0.00	23.04 1.23 -0.05	22.20 1.19 -0.28	23.02 1.25 -0.28	20.23 1.11 0.00	20.45 1.14 0.00	20.60 1.16 -0.01	20.06 1.12 -0.03	16.53 0.90 -0.09	18.16 0.97 -0.01	17.28 0.90 -0.02	17.84 0.95 -0.06	17.23 0.87 -0.01
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	18.54 0.52 0.00	16.56 0.37 0.00	16.40 0.37 0.00	15.80 0.34 0.00	12.99 0.29 0.00	12.98 0.29 0.00	13.04 0.31 0.00	13.28 0.24 0.00	14.19 0.31 0.00	16.77 0.46 0.00	19.29 0.51 0.00	20.73 0.63 -0.01	22.59 0.70 -0.12	21.99 0.62 -0.65	22.78 0.64 -0.65	19.71 0.59 0.00	19.91 0.60 0.00	20.15 0.71 -0.03	19.61 0.64 -0.06	16.27 0.52 -0.21	17.71 0.52 -0.02	16.89 0.48 -0.05	17.54 0.57 -0.14	16.90 0.53 -0.03
GOUDEY___7 23579	18.56 0.53 0.00	16.57 0.39 0.00	16.41 0.38 0.00	15.81 0.35 0.00	13.00 0.30 0.00	12.99 0.30 0.00	13.05 0.32 0.00	13.29 0.25 0.00	14.21 0.32 0.00	16.78 0.47 0.00	19.32 0.53 0.00	20.75 0.65 -0.01	22.62 0.73 -0.12	22.02 0.64 -0.65	22.81 0.67 -0.65	19.73 0.62 0.00	19.94 0.63 0.00	20.17 0.73 -0.03	19.64 0.66 -0.06	16.29 0.54 -0.21	17.74 0.54 -0.02	16.91 0.50 -0.05	17.55 0.58 -0.14	16.91 0.54 -0.03
GOUDEY___8 23580	18.54 0.52 0.00	16.56 0.37 0.00	16.40 0.37 0.00	15.80 0.34 0.00	12.99 0.29 0.00	12.98 0.29 0.00	13.04 0.31 0.00	13.28 0.24 0.00	14.19 0.31 0.00	16.77 0.46 0.00	19.29 0.51 0.00	20.73 0.63 -0.01	22.59 0.70 -0.12	21.99 0.62 -0.65	22.78 0.64 -0.65	19.71 0.59 0.00	19.91 0.60 0.00	20.15 0.71 -0.03	19.61 0.64 -0.06	16.27 0.52 -0.21	17.71 0.52 -0.02	16.89 0.48 -0.05	17.54 0.57 -0.14	16.90 0.53 -0.03
GOWANUS_GT1_1 24077	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00

GOWANUS_GT1_8 24113	20.51 <u>1.99</u> -0.50	17.90 <u>1.72</u> 0.00	17.77 <u>1.74</u> 0.00	17.12 <u>1.66</u> 0.00	14.02 <u>1.32</u> 0.00	13.99 <u>1.30</u> 0.00	14.06 <u>1.33</u> 0.00	14.39 <u>1.35</u> 0.00	15.31 <u>1.42</u> 0.00	17.97 <u>1.66</u> 0.00	20.70 <u>1.92</u> 0.00	22.19 <u>2.10</u> 0.00	23.94 <u>2.17</u> 0.00	25.40 <u>2.17</u> -2.50	26.41 <u>2.24</u> -2.68	21.52 <u>1.98</u> -0.42	23.27 <u>2.01</u> -1.94	21.31 <u>1.89</u> 0.00	20.63 <u>1.72</u> 0.00	17.00 <u>1.46</u> 0.00	18.84 <u>1.67</u> 0.00	17.96 <u>1.60</u> 0.00	18.58 <u>1.76</u> 0.00	18.00 <u>1.66</u> 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	20.51 <u>1.99</u> -0.50	17.90 <u>1.72</u> 0.00	17.77 <u>1.74</u> 0.00	17.12 <u>1.66</u> 0.00	14.02 <u>1.32</u> 0.00	13.99 <u>1.30</u> 0.00	14.06 <u>1.33</u> 0.00	14.39 <u>1.35</u> 0.00	15.31 <u>1.42</u> 0.00	17.97 <u>1.66</u> 0.00	20.70 <u>1.92</u> 0.00	22.19 <u>2.10</u> 0.00	23.94 <u>2.17</u> 0.00	25.40 <u>2.17</u> -2.50	26.41 <u>2.24</u> -2.68	21.52 <u>1.98</u> -0.42	23.27 <u>2.01</u> -1.94	21.31 <u>1.89</u> 0.00	20.63 <u>1.72</u> 0.00	17.00 <u>1.46</u> 0.00	18.84 <u>1.67</u> 0.00	17.96 <u>1.60</u> 0.00	18.58 <u>1.76</u> 0.00	17.99 <u>1.65</u> 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	20.51 <u>1.99</u> -0.50	17.90 <u>1.72</u> 0.00	17.77 <u>1.74</u> 0.00	17.12 <u>1.66</u> 0.00	14.02 <u>1.32</u> 0.00	13.99 <u>1.30</u> 0.00	14.06 <u>1.33</u> 0.00	14.39 <u>1.35</u> 0.00	15.31 <u>1.42</u> 0.00	17.97 <u>1.66</u> 0.00	20.70 <u>1.92</u> 0.00	22.19 <u>2.10</u> 0.00	23.94 <u>2.17</u> 0.00	25.40 <u>2.17</u> -2.50	26.41 <u>2.24</u> -2.68	21.52 <u>1.98</u> -0.42	23.27 <u>2.01</u> -1.94	21.31 <u>1.89</u> 0.00	20.63 <u>1.72</u> 0.00	17.00 <u>1.46</u> 0.00	18.84 <u>1.67</u> 0.00	17.96 <u>1.60</u> 0.00	18.58 <u>1.76</u> 0.00	17.99 <u>1.65</u> 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	20.51 <u>1.99</u> -0.50	17.90 <u>1.72</u> 0.00	17.77 <u>1.74</u> 0.00	17.12 <u>1.66</u> 0.00	14.02 <u>1.32</u> 0.00	13.99 <u>1.30</u> 0.00	14.06 <u>1.33</u> 0.00	14.39 <u>1.35</u> 0.00	15.31 <u>1.42</u> 0.00	17.97 <u>1.66</u> 0.00	20.70 <u>1.92</u> 0.00	22.19 <u>2.10</u> 0.00	23.94 <u>2.17</u> 0.00	25.40 <u>2.17</u> -2.50	26.41 <u>2.24</u> -2.68	21.52 <u>1.98</u> -0.42	23.27 <u>2.01</u> -1.94	21.31 <u>1.89</u> 0.00	20.63 <u>1.72</u> 0.00	17.00 <u>1.46</u> 0.00	18.84 <u>1.67</u> 0.00	17.96 <u>1.60</u> 0.00	18.58 <u>1.76</u> 0.00	17.99 <u>1.65</u> 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	20.51 <u>1.99</u> -0.50	17.90 <u>1.72</u> 0.00	17.77 <u>1.74</u> 0.00	17.12 <u>1.66</u> 0.00	14.02 <u>1.32</u> 0.00	13.99 <u>1.30</u> 0.00	14.06 <u>1.33</u> 0.00	14.39 <u>1.35</u> 0.00	15.31 <u>1.42</u> 0.00	17.97 <u>1.66</u> 0.00	20.70 <u>1.92</u> 0.00	22.19 <u>2.10</u> 0.00	23.94 <u>2.17</u> 0.00	25.40 <u>2.17</u> -2.50	26.41 <u>2.24</u> -2.68	21.52 <u>1.98</u> -0.42	23.27 <u>2.01</u> -1.94	21.31 <u>1.89</u> 0.00	20.63 <u>1.72</u> 0.00	17.00 <u>1.46</u> 0.00	18.84 <u>1.67</u> 0.00	17.96 <u>1.60</u> 0.00	18.58 <u>1.76</u> 0.00	17.99 <u>1.65</u> 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	20.51 <u>1.99</u> -0.50	17.90 <u>1.72</u> 0.00	17.77 <u>1.74</u> 0.00	17.12 <u>1.66</u> 0.00	14.02 <u>1.32</u> 0.00	13.99 <u>1.30</u> 0.00	14.06 <u>1.33</u> 0.00	14.39 <u>1.35</u> 0.00	15.31 <u>1.42</u> 0.00	17.97 <u>1.66</u> 0.00	20.70 <u>1.92</u> 0.00	22.19 <u>2.10</u> 0.00	23.94 <u>2.17</u> 0.00	25.40 <u>2.17</u> -2.50	26.41 <u>2.24</u> -2.68	21.52 <u>1.98</u> -0.42	23.27 <u>2.01</u> -1.94	21.31 <u>1.89</u> 0.00	20.63 <u>1.72</u> 0.00	17.00 <u>1.46</u> 0.00	18.84 <u>1.67</u> 0.00	17.96 <u>1.60</u> 0.00	18.58 <u>1.76</u> 0.00	17.99 <u>1.65</u> 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	20.51 <u>1.99</u>																							

GOWANUS_GT3_7 24128	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
GREENIDGE___3 23582	18.42 0.40 0.00	16.43 0.24 0.00	16.23 0.20 0.00	15.61 0.15 0.00	12.85 0.15 0.00	12.84 0.15 0.00	12.92 0.18 0.00	13.17 0.13 0.00	14.16 0.28 0.00	16.78 0.47 0.00	19.26 0.47 0.00	20.56 0.46 -0.01	22.48 0.57 -0.15	21.80 0.52 -0.55	22.57 0.55 -0.53	19.67 0.55 0.00	19.83 0.52 0.00	20.16 0.72 -0.02	19.66 0.69 -0.05	16.36 0.65 -0.18	17.00 0.51 -0.01	17.00 0.60 -0.04	17.61 0.66 -0.12	16.95 0.59 -0.02
GREENIDGE___4 23583	18.42 0.40 0.00	16.43 0.24 0.00	16.23 0.20 0.00	15.61 0.15 0.00	12.85 0.15 0.00	12.84 0.15 0.00	12.92 0.18 0.00	13.17 0.13 0.00	14.16 0.28 0.00	16.78 0.47 0.00	19.26 0.47 0.00	20.56 0.46 -0.01	22.48 0.57 -0.15	21.80 0.52 -0.55	22.57 0.55 -0.53	19.67 0.55 0.00	19.83 0.52 0.00	20.16 0.72 -0.02	19.66 0.69 -0.05	16.36 0.65 -0.18	17.00 0.51 -0.01	17.00 0.60 -0.04	17.61 0.66 -0.12	16.95 0.59 -0.02
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	19.76 1.74 0.00	17.67 1.49 0.00	17.59 1.55 0.00	16.96 1.50 0.00	13.88 1.18 0.00	13.86 1.18 0.00	13.92 1.19 0.00	14.25 1.21 0.00	15.15 1.28 0.00	17.79 1.48 0.00	20.53 1.75 0.00	22.02 1.93 0.00	23.85 2.09 0.00	22.78 2.06 0.00	23.63 2.14 0.00	21.00 1.88 0.00	21.24 1.92 0.00	21.25 1.83 0.00	20.59 1.68 0.00	16.94 1.41 0.00	18.76 1.58 0.00	17.86 1.50 0.00	18.44 1.61 0.00	17.86 1.52 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	18.08 0.06 0.00	16.24 0.06 0.00	16.04 0.01 0.00	15.43 -0.03 0.00	12.71 0.01 0.00	12.65 -0.03 0.00	12.71 -0.03 0.00	13.05 0.02 0.00	13.95 0.07 0.00	16.47 0.16 0.00	18.98 0.20 0.00	20.17 0.08 0.00	21.86 0.04 -0.05	21.26 0.01 -0.52	22.12 0.09 -0.54	19.25 0.13 0.00	19.44 0.12 0.00	19.60 0.16 -0.02	19.14 0.18 -0.05	15.83 0.11 -0.18	17.30 0.11 -0.01	16.55 0.15 -0.04	16.99 0.05 -0.12	16.36 0.00 -0.02

HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	18.91 0.88 0.00	16.85 0.67 0.00	16.67 0.64 0.00	16.08 0.62 0.00	13.21 0.51 0.00	13.20 0.52 0.00	13.24 0.51 0.00	13.60 0.57 0.00	14.44 0.55 0.00	16.99 0.68 0.00	19.57 0.79 0.00	21.02 0.93 0.00	22.79 1.02 0.00	21.73 1.00 0.00	22.52 1.02 0.00	19.97 0.85 0.00	20.20 0.89 0.00	20.38 0.96 0.00	19.88 0.97 0.00	16.32 0.78 0.00	18.05 0.87 0.00	17.12 0.76 0.00	17.47 0.65 0.00	16.88 0.54 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	19.61 1.59 0.00	17.54 1.36 0.00	17.41 1.38 0.00	16.79 1.33 0.00	13.74 1.04 0.00	13.72 1.03 0.00	13.78 1.05 0.00	14.10 1.07 0.00	15.02 1.14 0.00	17.64 1.33 0.00	20.34 1.56 0.00	21.82 1.73 0.00	23.63 1.87 0.00	22.57 1.85 0.00	23.40 1.92 0.00	20.80 1.68 0.00	21.04 1.72 0.00	21.05 1.63 0.00	20.40 1.49 0.00	16.79 1.25 0.00	18.60 1.43 0.00	17.71 1.35 0.00	18.31 1.48 0.00	17.74 1.40 0.00
HARZA MOOSE__RIVER 24016	18.61 0.59 0.00	16.66 0.48 0.00	16.46 0.43 0.00	15.84 0.38 0.00	13.01 0.31 0.00	12.98 0.29 0.00	13.03 0.30 0.00	13.38 0.34 0.00	14.31 0.42 0.00	16.90 0.58 0.00	19.49 0.71 0.00	20.86 0.77 0.00	22.65 0.85 -0.04	21.96 0.79 -0.45	22.83 0.88 -0.46	19.94 0.82 0.00	20.16 0.85 0.00	20.32 0.89 -0.02	19.81 0.86 -0.05	16.38 0.69 -0.15	17.90 0.71 -0.01	17.03 0.64 -0.03	17.49 0.57 -0.10	16.82 0.46 -0.02
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	19.91 1.89 0.00	17.83 1.65 0.00	17.70 1.67 0.00	17.06 1.60 0.00	13.97 1.27 0.00	13.94 1.26 0.00	14.02 1.29 0.00	14.34 1.31 0.00	15.26 1.38 0.00	17.89 1.58 0.00	20.62 1.83 0.00	22.09 2.00 0.00	23.85 2.08 0.00	22.79 2.07 0.00	23.62 2.13 0.00	21.01 1.89 0.00	21.23 1.92 0.00	21.21 1.79 0.00	20.54 1.63 0.00	16.93 1.40 0.00	18.78 1.60 0.00	17.91 1.55 0.00	18.53 1.70 0.00	17.94 1.60 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	28.93 2.00 -8.91	28.69 1.75 -10.76	26.47 1.79 -8.65	19.90 1.72 -2.73	14.04 1.34 0.00	14.02 1.34 0.00	14.07 1.34 0.00	21.95 1.39 -7.53	27.10 1.47 -11.75	26.82 1.71 -8.80	22.75 1.97 -2.00	22.14 2.06 0.00	23.91 2.15 0.00	22.94 2.21 0.00	23.88 2.31 -0.08	22.81 2.04 -1.65	21.38 2.06 0.00	21.34 1.92 0.00	20.61 1.70 0.00	16.88 1.35 0.00	18.75 1.57 0.00	17.90 1.54 0.00	18.55 1.72 0.00	18.05 1.71 0.00
HICKLING__1 23621	18.70 0.67 0.00	16.65 0.47 0.00	16.47 0.43 0.00	15.83 0.37 0.00	13.06 0.36 0.00	13.04 0.35 0.00	13.12 0.39 0.00	13.31 0.28 0.00	14.29 0.41 0.00	16.98 0.67 0.00	19.53 0.75 0.00	21.04 0.94 -0.01	23.03 1.08 -0.18	22.20 0.93 -0.54	22.99 0.97 -0.54	20.04 0.92 0.00	20.18 0.86 0.00	20.52 1.08 -0.02	19.96 1.00 -0.05	16.50 0.79 -0.18	17.93 0.74 -0.01	17.11 0.72 -0.04	17.79 0.85 -0.12	17.15 0.78 -0.02
HICKLING__2 23622	18.70 0.67 0.00	16.65 0.47 0.00	16.47 0.43 0.00	15.83 0.37 0.00	13.06 0.36 0.00	13.04 0.35 0.00	13.12 0.39 0.00	13.31 0.28 0.00	14.29 0.41 0.00	16.98 0.67 0.00	19.53 0.75 0.00	21.04 0.94 -0.01	23.03 1.08 -0.18	22.20 0.93 -0.54	22.99 0.97 -0.54	20.04 0.92 0.00	20.18 0.86 0.00	20.52 1.08 -0.02	19.96 1.00 -0.05	16.50 0.79 -0.18	17.93 0.74 -0.01	17.11 0.72 -0.04	17.79 0.85 -0.12	17.15 0.78 -0.02
HIGH FALLS__HY 23754	19.57 1.55 0.00	17.50 1.32 0.00	17.39 1.36 0.00	16.77 1.32 0.00	13.73 1.03 0.00	13.71 1.02 0.00	13.78 1.05 0.00	14.10 1.06 0.00	15.01 1.13 0.00	17.62 1.31 0.00	20.28 1.50 0.00	21.76 1.67 0.00	23.57 1.80 0.00	22.51 1.79 0.00	23.35 1.86 0.00	20.76 1.64 0.00	21.04 1.72 0.00	21.12 1.70 0.00	20.47 1.56 0.00	16.85 1.31 0.00	18.66 1.48 0.00	17.76 1.40 0.00	18.34 1.52 0.00	17.76 1.41 0.00
HILLBURN__GT 23639	19.60 1.58 0.00	17.54 1.36 0.00	17.41 1.38 0.00	16.79 1.33 0.00	13.74 1.04 0.00	13.71 1.03 0.00	13.77 1.04 0.00	14.09 1.06 0.00	15.01 1.13 0.00	17.63 1.32 0.00	20.32 1.54 0.00	21.77 1.69 0.00	23.57 1.80 0.00	22.50 1.77 0.00	23.32 1.84 0.00	20.72 1.60 0.00	20.95 1.64 0.00	20.96 1.54 0.00	20.30 1.39 0.00	16.73 1.19 0.00	18.54 1.36 0.00	17.66 1.30 0.00	18.28 1.45 0.00	17.72 1.38 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	17.81 -0.21 0.00	15.87 -0.31 0.00	15.68 -0.35 0.00	15.07 -0.39 0.00	12.44 -0.26 0.00	12.46 -0.22 0.00	12.52 -0.21 0.00	12.70 -0.34 0.00	13.77 -0.11 0.00	16.37 0.06 0.00	18.78 -0.01 0.00	20.28 0.14 -0.05	23.91 0.35 -1.80	21.09 0.20 -0.16	21.76 0.27 0.00	19.42 0.30 0.00	19.61 0.29 0.00	20.00 0.59 0.00	19.44 0.53 0.00	15.87 0.33 0.00	17.22 0.04 0.00	16.48 0.12 0.00	17.11 0.28 0.00	16.62 0.28 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	29.13 2.19 -8.91	28.82 1.89 -10.76	26.58 1.90 -8.65	20.03 1.84 -2.73	14.14 1.44 0.00	14.12 1.44 0.00	14.18 1.45 0.00	22.07 1.51 -7.53	27.24 1.61 -11.75	26.99 1.88 -8.80	22.92 2.13 -2.00	22.33 2.24 0.00	24.11 2.34 0.00	23.15 2.42 0.00	24.07 2.50 -0.08	22.99 2.22 -1.65	21.52 2.20 0.00	21.48 2.06 0.00	20.77 1.85 0.00	16.98 1.44 0.00	18.90 1.72 0.00	18.00 1.64 0.00	24.47 1.92 -5.72	18.23 1.89 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	29.26 2.32 -8.91	28.92 1.99 -10.76	26.67 1.99 -8.65	20.11 1.92 -2.73	14.21 1.51 0.00	14.19 1.50 0.00	14.24 1.51 0.00	22.14 1.58 -7.53	27.32 1.69 -11.75	27.09 1.98 -8.80	23.06 2.27 -2.00	22.48 2.39 0.00	24.28 2.52 0.00	23.31 2.58 0.00	24.24 2.67 -0.08	23.15 2.38 -1.65	21.68 2.36 0.00	21.63 2.22 0.00	20.91 2.00 0.00	17.09 1.55 0.00	19.04 1.86 0.00	18.12 1.76 0.00	23.61 2.05 -4.74	18.34 2.00 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	29.13 2.19 -8.91	28.82 1.89 -10.76	26.58 1.90 -8.65	20.03 1.84 -2.73	14.14 1.44 0.00	14.12 1.44 0.00	14.18 1.45 0.00	22.07 1.51 -7.53	27.24 1.61 -11.75	26.99 1.88 -8.80	22.92 2.13 -2.00	22.33 2.24 0.00	24.11 2.34 0.00	23.15 2.42 0.00	24.07 2.50 -0.08	22.99 2.22 -1.65	21.52 2.20 0.00	21.48 2.06 0.00	20.77 1.85 0.00	16.98 1.44 0.00	18.90 1.72 0.00	18.00 1.64 0.00	24.47 1.92 -5.72	18.23 1.89 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	29.13 2.19 -8.91	28.82 1.89 -10.76	26.58 1.90 -8.65	20.03 1.84 -2.73	14.14 1.44 0.00	14.12 1.44 0.00	14.18 1.45 0.00	22.07 1.51 -7.53	27.24 1.61 -11.75	26.99 1.88 -8.80	22.92 2.13 -2.00	22.33 2.24 0.00	24.11 2.34 0.00	23.15 2.42 0.00	24.07 2.50 -0.08	22.99 2.22 -1.65	21.52 2.20 0.00	21.48 2.06 0.00	20.77 1.85 0.00	16.98 1.44 0.00	18.90 1.72 0.00	18.00 1.64 0.00	24.47 1.92 -5.72	18.23 1.89 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	29.13 2.19 -8.91	28.82 1.89 -10.76	26.58 1.90 -8.65	20.03 1.84 -2.73	14.14 1.44 0.00	14.12 1.44 0.00	14.18 1.45 0.00	22.07 1.51 -7.53	27.24 1.61 -11.75	26.99 1.88 -8.80	22.92 2.13 -2.00	22.33 2.24 0.00	24.11 2.34 0.00	23.15 2.42 0.00	24.07 2.50 -0.08	22.99 2.22 -1.65	21.52 2.20 0.00	21.48 2.06 0.00	20.77 1.85 0.00	16.98 1.44 0.00	18.90 1.72 0.00	18.00 1.64 0.00	24.47 1.92 -5.72	18.23 1.89 0.00

HOLTSVILLE_IC_5 23694	29.13 2.19 -8.91	28.82 1.89 -10.76	26.58 1.90 -8.65	20.03 1.84 -2.73	14.14 1.44 0.00	14.12 1.44 0.00	14.18 1.45 0.00	22.07 1.51 -7.53	27.24 1.61 -11.75	26.99 1.88 -8.80	22.92 2.13 -2.00	22.33 2.24 0.00	24.11 2.34 0.00	23.15 2.42 0.00	24.07 2.50 -0.08	22.99 2.22 -1.65	21.52 2.20 0.00	21.48 2.06 0.00	20.77 1.85 0.00	16.98 1.44 0.00	18.90 1.72 0.00	18.00 1.64 0.00	24.47 1.92 -5.72	18.23 1.89 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	29.26 2.32 -8.91	28.92 1.99 -10.76	26.67 1.99 -8.65	20.11 1.92 -2.73	14.21 1.51 0.00	14.19 1.50 0.00	14.24 1.51 0.00	22.14 1.58 -7.53	27.32 1.69 -11.75	27.09 1.98 -8.80	23.06 2.27 -2.00	22.48 2.39 0.00	24.28 2.52 0.00	23.31 2.58 0.00	24.24 2.67 -0.08	23.15 2.38 -1.65	21.68 2.36 0.00	21.63 2.22 0.00	20.91 2.00 0.00	17.09 1.55 0.00	19.04 1.86 0.00	18.12 1.76 0.00	23.61 2.05 -4.74	18.34 2.00 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	29.26 2.32 -8.91	28.92 1.99 -10.76	26.67 1.99 -8.65	20.11 1.92 -2.73	14.21 1.51 0.00	14.19 1.50 0.00	14.24 1.51 0.00	22.14 1.58 -7.53	27.32 1.69 -11.75	27.09 1.98 -8.80	23.06 2.27 -2.00	22.48 2.39 0.00	24.28 2.52 0.00	23.31 2.58 0.00	24.24 2.67 -0.08	23.15 2.38 -1.65	21.68 2.36 0.00	21.63 2.22 0.00	20.91 2.00 0.00	17.09 1.55 0.00	19.04 1.86 0.00	18.12 1.76 0.00	23.61 2.05 -4.74	18.34 2.00 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	29.26 2.32 -8.91	28.92 1.99 -10.76	26.67 1.99 -8.65	20.11 1.92 -2.73	14.21 1.51 0.00	14.19 1.50 0.00	14.24 1.51 0.00	22.14 1.58 -7.53	27.32 1.69 -11.75	27.09 1.98 -8.80	23.06 2.27 -2.00	22.48 2.39 0.00	24.28 2.52 0.00	23.31 2.58 0.00	24.24 2.67 -0.08	23.15 2.38 -1.65	21.68 2.36 0.00	21.63 2.22 0.00	20.91 2.00 0.00	17.09 1.55 0.00	19.04 1.86 0.00	18.12 1.76 0.00	23.61 2.05 -4.74	18.34 2.00 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	29.26 2.32 -8.91	28.92 1.99 -10.76	26.67 1.99 -8.65	20.11 1.92 -2.73	14.21 1.51 0.00	14.19 1.50 0.00	14.24 1.51 0.00	22.14 1.58 -7.53	27.32 1.69 -11.75	27.09 1.98 -8.80	23.06 2.27 -2.00	22.48 2.39 0.00	24.28 2.52 0.00	23.31 2.58 0.00	24.24 2.67 -0.08	23.15 2.38 -1.65	21.68 2.36 0.00	21.63 2.22 0.00	20.91 2.00 0.00	17.09 1.55 0.00	19.04 1.86 0.00	18.12 1.76 0.00	23.61 2.05 -4.74	18.34 2.00 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	18.60 0.57 0.00	16.55 0.37 0.00	16.36 0.32 0.00	15.72 0.25 0.00	12.96 0.26 0.00	12.96 0.27 0.00	13.03 0.30 0.00	13.24 0.20 0.00	14.31 0.43 0.00	17.04 0.73 0.00	19.58 0.79 0.00	21.12 1.01 -0.02	24.07 1.24 -1.06	22.30 1.09 -0.49	23.03 1.16 -0.38	20.17 1.05 0.00	20.21 0.89 0.00	20.68 1.25 -0.02	20.11 1.16 -0.04	16.52 0.86 -0.12	17.94 0.75 -0.01	17.15 0.77 -0.03	17.78 0.88 -0.08	17.16 0.80 -0.02
HQ_GEN_CEDARS 23644	17.44 -0.58 0.00	15.73 -0.45 0.00	15.56 -0.48 0.00	14.98 -0.48 0.00	12.36 -0.35 0.00	12.32 -0.36 0.00	12.38 -0.35 0.00	12.69 -0.34 0.00	13.53 -0.35 0.00	15.88 -0.43 0.00	18.28 -0.51 0.00	19.25 -0.84 0.00	20.77 -1.00 0.00	19.76 -0.96 0.00	20.50 -0.99 0.00	18.27 -0.85 0.00	18.42 -0.90 0.00	18.53 -0.88 0.00	18.09 -0.82 0.00	14.81 -0.73 0.00	16.45 -0.72 0.00	15.86 -0.50 0.00	16.25 -0.57 0.00	15.83 -0.51 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	17.44 -0.58 0.00	15.73 -0.45 0.00	15.56 -0.48 0.00	14.98 -0.48 0.00	12.36 -0.35 0.00	12.32 -0.36 0.00	12.38 -0.35 0.00	12.69 -0.34 0.00	13.53 -0.35 0.00	15.88 -0.43 0.00	18.28 -0.51 0.00	19.25 -0.84 0.00	20.77 -1.00 0.00	19.76 -0.96 0.00	20.50 -0.99 0.00	18.27 -0.85 0.00	18.42 -0.90 0.00	18.53 -0.88 0.00	18.09 -0.82 0.00	14.81 -0.73 0.00	16.45 -0.72 0.00	15.86 -0.50 0.00	16.25 -0.57 0.00	16.23 -0.51 -0.39
HQ_GEN_IMPORT 323601	17.52 -0.51 0.00	15.80 -0.39 0.00	15.64 -0.40 0.00	15.06 -0.40 0.00	12.40 -0.30 0.00	12.38 -0.30 0.00	12.43 -0.30 0.00	12.74 -0.29 0.00	13.57 -0.31 0.00	15.91 -0.39 0.00	18.30 -0.48 0.00	19.51 -0.58 0.00	21.10 -0.67 0.00	20.08 -0.64 0.00	20.83 -0.66 0.00	18.54 -0.58 0.00	19.23 -0.62 -0.53	19.77 -0.61 -0.97	18.34 -0.57 0.00	15.04 -0.49 0.00	16.66 -0.52 0.00	15.90 -0.46 0.00	16.33 -0.49 0.00	16.42 -0.43 -0.50
HQ_GEN_WHEEL 23651	17.52 -0.51 0.00	15.80 -0.39 0.00	15.64 -0.40 0.00	15.06 -0.40 0.00	12.40 -0.30 0.00	12.38 -0.30 0.00	12.43 -0.30 0.00	12.74 -0.29 0.00	13.57 -0.31 0.00	15.91 -0.39 0.00	18.30 -0.48 0.00	19.51 -0.58 0.00	21.10 -0.67 0.00	20.08 -0.64 0.00	20.83 -0.66 0.00	18.54 -0.58 0.00	19.23 -0.62 -0.53	19.77 -0.61 -0.97	18.34 -0.57 0.00	15.04 -0.49 0.00	16.66 -0.52 0.00	15.90 -0.46 0.00	16.33 -0.49 0.00	16.42 -0.43 -0.50
HUDSON_AVE_GT_3 23810	19.90 1.88 0.00	17.81 1.63 0.00	17.69 1.66 0.00	17.05 1.59 0.00	13.96 1.25 0.00	13.93 1.24 0.00	14.01 1.28 0.00	14.32 1.29 0.00	15.24 1.36 0.00	17.89 1.57 0.00	20.61 1.82 0.00	22.08 2.00 0.00	23.83 2.06 0.00	22.80 2.08 0.00	23.67 2.17 0.00	21.02 1.90 0.00	21.27 1.96 0.00	21.27 1.85 0.00	20.57 1.66 0.00	16.96 1.42 0.00	18.81 1.63 0.00	17.93 1.57 0.00	18.55 1.72 0.00	17.96 1.62 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	19.90 1.88 0.00	17.81 1.63 0.00	17.69 1.66 0.00	17.05 1.59 0.00	13.96 1.25 0.00	13.93 1.24 0.00	14.01 1.28 0.00	14.32 1.29 0.00	15.24 1.36 0.00	17.89 1.57 0.00	20.61 1.82 0.00	22.08 2.00 0.00	23.83 2.06 0.00	22.80 2.08 0.00	23.67 2.17 0.00	21.02 1.90 0.00	21.27 1.96 0.00	21.27 1.85 0.00	20.57 1.66 0.00	16.96 1.42 0.00	18.81 1.63 0.00	17.93 1.57 0.00	18.55 1.72 0.00	17.96 1.62 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	19.90 1.88 0.00	17.81 1.63 0.00	17.69 1.66 0.00	17.05 1.59 0.00	13.96 1.25 0.00	13.93 1.24 0.00	14.01 1.28 0.00	14.32 1.29 0.00	15.24 1.36 0.00	17.89 1.57 0.00	20.61 1.82 0.00	22.08 2.00 0.00	23.83 2.06 0.00	22.80 2.08 0.00	23.67 2.17 0.00	21.02 1.90 0.00	21.27 1.96 0.00	21.27 1.85 0.00	20.57 1.66 0.00	16.96 1.42 0.00	18.81 1.63 0.00	17.93 1.57 0.00	18.55 1.72 0.00	17.96 1.62 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	19.87 1.84 0.00	17.78 1.60 0.00	17.66 1.63 0.00	17.02 1.56 0.00	13.94 1.23 0.00	13.91 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.30 1.26 0.00	15.21 1.34 0.00	17.85 1.54 0.00	20.55 1.77 0.00	22.04 1.96 0.00	23.79 2.02 0.00	22.73 2.01 0.00	23.55 2.06 0.00	20.92 1.80 0.00	21.18 1.86 0.00	21.16 1.74 0.00	20.48 1.57 0.00	16.89 1.35 0.00	18.73 1.55 0.00	17.86 1.50 0.00	18.48 1.65 0.00	17.89 1.55 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	19.64 1.61 0.00	17.55 1.36 0.00	17.42 1.39 0.00	16.83 1.37 0.00	13.79 1.08 0.00	13.77 1.09 0.00	13.79 1.05 0.00	14.14 1.11 0.00	15.02 1.14 0.00	17.62 1.31 0.00	20.36 1.57 0.00	21.80 1.71 0.00	23.65 1.88 0.00	22.54 1.82 0.00	23.42 1.92 0.00	20.91 1.79 0.00	21.11 1.80 0.00	21.10 1.69 0.00	20.58 1.67 0.00	16.98 1.44 0.00	18.79 1.61 0.00	17.84 1.48 0.00	18.30 1.47 0.00	17.66 1.32 0.00

HUNTINGTON_RES_REC 323705	29.01 2.07 -8.91	28.72 1.78 -10.76	26.50 1.82 -8.65	19.93 1.75 -2.73	14.07 1.37 0.00	14.05 1.36 0.00	14.11 1.38 0.00	22.00 1.44 -7.53	27.16 1.54 -11.75	26.90 1.79 -8.80	22.82 2.03 -2.00	22.22 2.13 0.00	24.00 2.24 0.00	23.06 2.33 0.00	23.97 2.40 -0.08	22.90 2.13 -1.65	21.43 2.12 0.00	21.40 1.98 0.00	20.66 1.75 0.00	16.88 1.34 0.00	18.79 1.61 0.00	17.88 1.52 0.00	20.83 1.75 -2.26	18.12 1.78 0.00
HUNTLEY___63 23557	17.63 -0.39 0.00	15.70 -0.48 0.00	15.48 -0.55 0.00	14.87 -0.59 0.00	12.24 -0.46 0.00	12.25 -0.43 0.00	12.32 -0.41 0.00	12.48 -0.55 0.00	13.60 -0.28 0.00	16.16 -0.16 0.00	18.54 -0.27 -0.03	20.12 -0.15 -0.18	30.28 0.10 -8.41	21.55 -0.03 -0.86	21.56 0.07 0.00	19.27 0.15 0.00	19.51 0.20 0.00	19.93 0.51 0.00	19.44 0.53 0.00	15.90 0.36 0.00	17.18 0.00 0.00	16.38 0.02 0.00	16.95 0.12 0.00	16.47 0.12 0.00
HUNTLEY___64 23558	17.63 -0.39 0.00	15.70 -0.48 0.00	15.48 -0.55 0.00	14.87 -0.59 0.00	12.24 -0.46 0.00	12.25 -0.43 0.00	12.32 -0.41 0.00	12.48 -0.55 0.00	13.60 -0.28 0.00	16.16 -0.16 0.00	18.54 -0.27 -0.03	20.12 -0.15 -0.18	30.28 0.10 -8.41	21.55 -0.03 -0.86	21.56 0.07 0.00	19.27 0.15 0.00	19.51 0.20 0.00	19.93 0.51 0.00	19.44 0.53 0.00	15.90 0.36 0.00	17.18 0.00 0.00	16.38 0.02 0.00	16.95 0.12 0.00	16.47 0.12 0.00
HUNTLEY___65 23559	17.63 -0.39 0.00	15.70 -0.48 0.00	15.48 -0.55 0.00	14.87 -0.59 0.00	12.24 -0.46 0.00	12.25 -0.43 0.00	12.32 -0.41 0.00	12.48 -0.55 0.00	13.60 -0.28 0.00	16.16 -0.16 0.00	18.54 -0.27 -0.03	20.12 -0.15 -0.18	30.28 0.10 -8.41	21.55 -0.03 -0.86	21.56 0.07 0.00	19.27 0.15 0.00	19.51 0.20 0.00	19.93 0.51 0.00	19.44 0.53 0.00	15.90 0.36 0.00	17.18 0.00 0.00	16.38 0.02 0.00	16.95 0.12 0.00	16.47 0.12 0.00
HUNTLEY___66 23560	17.63 -0.39 0.00	15.70 -0.48 0.00	15.48 -0.55 0.00	14.87 -0.59 0.00	12.24 -0.46 0.00	12.25 -0.43 0.00	12.32 -0.41 0.00	12.48 -0.55 0.00	13.60 -0.28 0.00	16.16 -0.16 0.00	18.54 -0.27 -0.03	20.12 -0.15 -0.18	30.28 0.10 -8.41	21.55 -0.03 -0.86	21.56 0.07 0.00	19.27 0.15 0.00	19.51 0.20 0.00	19.93 0.51 0.00	19.44 0.53 0.00	15.90 0.36 0.00	17.18 0.00 0.00	16.38 0.02 0.00	16.95 0.12 0.00	16.47 0.12 0.00
HUNTLEY___67 23561	17.54 -0.49 0.00	15.62 -0.57 0.00	15.40 -0.63 0.00	14.79 -0.67 0.00	12.18 -0.52 0.00	12.20 -0.49 0.00	12.26 -0.47 0.00	12.42 -0.61 0.00	13.51 -0.37 0.00	16.04 -0.27 0.00	18.38 -0.40 0.00	19.91 -0.29 -0.11	22.88 -0.07 -1.18	20.52 -0.21 0.00	21.36 -0.13 0.00	19.10 -0.02 0.00	19.32 0.00 0.00	19.74 0.33 0.00	19.26 0.34 0.00	15.76 0.22 0.00	17.04 -0.13 0.00	16.27 -0.08 0.00	16.85 0.03 0.00	16.39 0.05 0.00
HUNTLEY___68 23562	17.54 -0.49 0.00	15.62 -0.57 0.00	15.40 -0.63 0.00	14.79 -0.67 0.00	12.18 -0.52 0.00	12.20 -0.49 0.00	12.26 -0.47 0.00	12.42 -0.61 0.00	13.51 -0.37 0.00	16.04 -0.27 0.00	18.38 -0.40 0.00	19.91 -0.29 -0.11	22.88 -0.07 -1.18	20.52 -0.21 0.00	21.36 -0.13 0.00	19.10 -0.02 0.00	19.32 0.00 0.00	19.74 0.33 0.00	19.26 0.34 0.00	15.76 0.22 0.00	17.04 -0.13 0.00	16.27 -0.08 0.00	16.85 0.03 0.00	16.39 0.05 0.00
HYLAND___LFGE 323620	18.89 0.86 0.00	16.77 0.59 0.00	16.53 0.49 0.00	15.87 0.41 0.00	13.07 0.36 0.00	13.07 0.38 0.00	13.15 0.42 0.00	13.41 0.37 0.00	14.55 0.67 0.00	17.34 1.03 0.00	20.00 1.22 0.00	21.62 1.52 -0.01	24.52 1.85 -0.91	22.56 1.74 -0.09	23.36 1.87 0.00	20.86 1.74 0.00	21.04 1.73 0.00	21.41 2.00 0.00	20.81 1.90 0.00	16.98 1.45 0.00	18.50 1.32 0.00	17.61 1.25 0.00	18.10 1.28 0.00	17.48 1.14 0.00
INDECK___CORINTH 23802	19.54 1.51 0.00	17.41 1.22 0.00	17.22 1.18 0.00	16.63 1.18 0.00	13.66 0.96 0.00	13.67 0.98 0.00	13.65 0.92 0.00	14.03 0.99 0.00	14.87 0.99 0.00	17.50 1.19 0.00	20.10 1.31 0.00	21.55 1.46 0.00	23.41 1.64 0.00	22.16 1.44 0.00	22.99 1.50 0.00	20.41 1.29 0.00	20.72 1.40 0.00	20.89 1.47 0.00	20.58 1.68 0.00	16.97 1.43 0.00	18.88 1.70 0.00	17.85 1.49 0.00	18.24 1.41 0.00	17.56 1.22 0.00
INDECK___ILION 23567	18.61 0.58 0.00	16.63 0.45 0.00	16.47 0.44 0.00	15.89 0.43 0.00	13.05 0.35 0.00	13.03 0.35 0.00	13.07 0.34 0.00	13.40 0.37 0.00	14.25 0.37 0.00	16.74 0.43 0.00	19.30 0.52 0.00	20.71 0.62 0.00	22.46 0.69 0.00	21.39 0.67 0.00	22.18 0.69 0.00	19.70 0.59 0.00	19.93 0.61 0.00	20.06 0.64 0.00	19.55 0.64 0.00	16.08 0.55 0.00	17.78 0.60 0.00	16.88 0.53 0.00	17.31 0.49 0.00	16.75 0.41 0.00
INDECK___OLEAN 23982	18.50 0.47 0.00	16.42 0.24 0.00	16.23 0.19 0.00	15.58 0.12 0.00	12.86 0.16 0.00	12.84 0.16 0.00	12.94 0.21 0.00	13.02 -0.01 0.00	13.94 0.06 0.00	16.64 0.33 0.00	19.08 0.29 0.00	20.66 0.51 -0.06	25.35 0.66 -2.92	21.38 0.37 -0.29	21.91 0.42 0.00	19.53 0.41 0.00	19.69 0.38 0.00	20.18 0.76 0.00	19.56 0.65 0.00	16.03 0.49 0.00	17.50 0.32 0.00	16.69 0.33 0.00	17.40 0.57 0.00	16.91 0.57 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	17.78 -0.25 0.00	15.92 -0.27 0.00	15.76 -0.28 0.00	15.18 -0.28 0.00	12.47 -0.23 0.00	12.45 -0.23 0.00	12.50 -0.23 0.00	12.79 -0.25 0.00	13.66 -0.22 0.00	16.10 -0.21 0.00	18.56 -0.22 0.00	19.90 -0.19 0.00	21.92 -0.17 -0.33	24.31 -0.17 -3.75	25.12 -0.16 -3.80	19.00 -0.12 0.00	19.18 -0.13 0.00	19.47 -0.10 -0.15	19.19 -0.10 -0.37	16.71 -0.08 -1.25	17.14 -0.13 -0.10	16.49 -0.15 -0.28	17.50 -0.16 -0.84	16.32 -0.18 -0.16
INDECK___YERKES 23781	17.65 -0.37 0.00	15.71 -0.47 0.00	15.49 -0.54 0.00	14.88 -0.58 0.00	12.25 -0.45 0.00	12.27 -0.42 0.00	12.33 -0.40 0.00	12.50 -0.54 0.00	13.61 -0.27 0.00	16.17 -0.15 0.00	18.56 -0.25 -0.03	20.14 -0.13 -0.18	30.29 0.11 -8.41	21.56 -0.02 -0.86	21.58 0.08 0.00	19.28 0.17 0.00	19.53 0.21 0.00	19.95 0.53 0.00	19.46 0.55 0.00	15.91 0.37 0.00	17.19 0.01 0.00	16.40 0.04 0.00	16.96 0.14 0.00	16.48 0.14 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	19.61 1.59 0.00	17.55 1.37 0.00	17.45 1.41 0.00	16.82 1.36 0.00	13.77 1.07 0.00	13.74 1.06 0.00	13.80 1.07 0.00	14.12 1.09 0.00	15.03 1.15 0.00	17.64 1.33 0.00	20.33 1.54 0.00	21.78 1.69 0.00	23.55 1.79 0.00	22.49 1.77 0.00	23.31 1.83 0.00	20.71 1.59 0.00	20.95 1.64 0.00	20.95 1.53 0.00	20.29 1.38 0.00	16.72 1.18 0.00	18.53 1.36 0.00	17.66 1.30 0.00	18.26 1.44 0.00	17.71 1.36 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	19.61 1.59 0.00	17.55 1.37 0.00	17.45 1.41 0.00	16.82 1.36 0.00	13.77 1.07 0.00	13.74 1.06 0.00	13.80 1.07 0.00	14.12 1.09 0.00	15.03 1.15 0.00	17.64 1.33 0.00	20.33 1.54 0.00	21.78 1.69 0.00	23.55 1.79 0.00	22.49 1.77 0.00	23.31 1.83 0.00	20.71 1.59 0.00	20.95 1.64 0.00	20.95 1.53 0.00	20.29 1.38 0.00	16.72 1.18 0.00	18.53 1.36 0.00	17.66 1.30 0.00	18.26 1.44 0.00	17.71 1.36 0.00

INDIAN POINT_GT_3 24019	19.61 1.59 0.00	17.55 1.37 0.00	17.45 1.41 0.00	16.82 1.36 0.00	13.77 1.07 0.00	13.74 1.06 0.00	13.80 1.07 0.00	14.12 1.09 0.00	15.03 1.15 0.00	17.64 1.33 0.00	20.33 1.54 0.00	21.78 1.69 0.00	23.55 1.79 0.00	22.49 1.77 0.00	23.31 1.83 0.00	20.71 1.59 0.00	20.95 1.64 0.00	20.95 1.53 0.00	20.29 1.38 0.00	16.72 1.18 0.00	18.53 1.36 0.00	17.66 1.30 0.00	18.26 1.44 0.00	17.71 1.36 0.00
INDIAN POINT___2 23530	19.58 1.56 0.00	17.53 1.35 0.00	17.42 1.38 0.00	16.80 1.34 0.00	13.74 1.05 0.00	13.72 1.04 0.00	13.78 1.05 0.00	14.10 1.06 0.00	15.01 1.12 0.00	17.61 1.30 0.00	20.30 1.51 0.00	21.74 1.66 0.00	23.52 1.75 0.00	22.45 1.73 0.00	23.28 1.79 0.00	20.67 1.56 0.00	20.92 1.60 0.00	20.91 1.49 0.00	20.26 1.34 0.00	16.69 1.16 0.00	18.50 1.33 0.00	17.63 1.28 0.00	18.25 1.42 0.00	17.69 1.35 0.00
INDIAN POINT___3 23531	19.50 1.48 0.00	17.46 1.28 0.00	17.35 1.32 0.00	16.73 1.27 0.00	13.70 0.99 0.00	13.67 0.98 0.00	13.73 1.00 0.00	14.05 1.01 0.00	14.95 1.07 0.00	17.54 1.23 0.00	20.21 1.43 0.00	21.66 1.57 0.00	23.42 1.65 0.00	22.37 1.64 0.00	23.18 1.69 0.00	20.59 1.47 0.00	20.83 1.51 0.00	20.83 1.41 0.00	20.17 1.26 0.00	16.62 1.09 0.00	18.43 1.25 0.00	17.56 1.20 0.00	18.16 1.34 0.00	17.61 1.27 0.00
IP CORINTH___1 23988	19.64 1.62 0.00	17.49 1.31 0.00	17.30 1.27 0.00	16.72 1.26 0.00	13.73 1.03 0.00	13.74 1.05 0.00	13.72 0.99 0.00	14.10 1.06 0.00	14.95 1.07 0.00	17.59 1.28 0.00	20.21 1.42 0.00	21.67 1.58 0.00	23.54 1.77 0.00	22.28 1.56 0.00	23.12 1.63 0.00	20.52 1.41 0.00	20.83 1.52 0.00	21.00 1.59 0.00	20.70 1.79 0.00	17.06 1.53 0.00	18.98 1.80 0.00	17.95 1.59 0.00	18.34 1.51 0.00	17.66 1.32 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	20.60 2.58 0.00	18.23 2.05 0.00	18.01 1.98 0.00	17.44 1.98 0.00	14.37 1.67 0.00	14.39 1.71 0.00	14.32 1.59 0.00	14.68 1.65 0.00	15.50 1.62 0.00	18.28 1.97 0.00	21.09 2.30 0.00	22.61 2.52 0.00	24.61 2.84 0.00	23.21 2.49 0.00	24.04 2.55 0.00	21.37 2.25 0.00	21.81 2.50 0.00	22.08 2.67 0.00	21.83 2.92 0.00	18.09 2.55 0.00	20.08 2.90 0.00	18.97 2.60 0.00	19.29 2.47 0.00	18.58 2.24 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	29.41 2.48 -8.91	29.05 2.11 -10.76	26.78 2.10 -8.65	20.21 2.03 -2.73	14.29 1.59 0.00	14.26 1.58 0.00	14.33 1.60 0.00	22.23 1.67 -7.53	27.42 1.80 -11.75	27.23 2.12 -8.80	23.22 2.44 -2.00	22.67 2.59 0.00	24.50 2.73 0.00	23.52 2.79 0.00	24.47 2.90 -0.08	23.36 2.60 -1.65	21.89 2.58 0.00	21.85 2.43 0.00	21.11 2.20 0.00	17.25 1.71 0.00	19.22 2.04 0.00	18.28 1.92 0.00	23.39 2.20 -4.37	18.48 2.13 0.00
JARVIS____ 23743	18.20 0.18 0.00	16.33 0.14 0.00	16.18 0.14 0.00	15.60 0.14 0.00	12.81 0.10 0.00	12.79 0.10 0.00	12.83 0.10 0.00	13.14 0.11 0.00	14.00 0.11 0.00	16.46 0.15 0.00	18.95 0.17 0.00	20.31 0.22 0.00	22.01 0.24 0.00	20.95 0.23 0.00	21.73 0.24 0.00	19.33 0.21 0.00	19.55 0.23 0.00	19.65 0.23 0.00	19.13 0.22 0.00	15.72 0.18 0.00	17.36 0.19 0.00	16.52 0.16 0.00	16.99 0.16 0.00	16.47 0.13 0.00
JENNISON___1 23625	19.15 1.12 0.00	17.09 0.91 0.00	16.91 0.88 0.00	16.29 0.83 0.00	13.39 0.69 0.00	13.38 0.70 0.00	13.46 0.73 0.00	13.76 0.72 0.00	14.72 0.84 0.00	17.40 1.09 0.00	20.04 1.25 0.00	21.50 1.41 0.00	23.45 1.58 -0.10	22.76 1.46 -0.58	23.60 1.54 -0.57	20.52 1.40 0.00	20.74 1.43 0.00	21.00 1.56 -0.02	20.47 1.50 -0.06	16.94 1.22 -0.19	18.49 1.30 -0.02	17.58 1.18 -0.04	18.16 1.21 -0.13	17.45 1.09 -0.02
JENNISON___2 23626	19.15 1.12 0.00	17.09 0.91 0.00	16.91 0.88 0.00	16.29 0.83 0.00	13.39 0.69 0.00	13.38 0.70 0.00	13.46 0.73 0.00	13.76 0.72 0.00	14.72 0.84 0.00	17.40 1.09 0.00	20.04 1.25 0.00	21.50 1.41 0.00	23.45 1.58 -0.10	22.76 1.46 -0.58	23.60 1.54 -0.57	20.52 1.40 0.00	20.74 1.43 0.00	21.00 1.56 -0.02	20.47 1.50 -0.06	16.94 1.22 -0.19	18.49 1.30 -0.02	17.58 1.18 -0.04	18.16 1.21 -0.13	17.45 1.09 -0.02
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	17.59 -0.43 0.00	15.84 -0.34 0.00	15.68 -0.36 0.00	15.10 -0.36 0.00	12.44 -0.26 0.00	12.42 -0.27 0.00	12.47 -0.26 0.00	12.78 -0.26 0.00	13.64 -0.24 0.00	16.06 -0.25 0.00	18.50 -0.29 0.00	19.68 -0.41 0.00	21.21 -0.56 0.00	20.11 -0.61 0.00	20.83 -0.66 0.00	18.58 -0.54 0.00	18.77 -0.54 0.00	18.90 -0.52 0.00	18.48 -0.43 0.00	15.12 -0.42 0.00	16.70 -0.48 0.00	15.92 -0.44 0.00	16.27 -0.56 0.00	15.85 -0.50 0.00
KCE_NY_1 323755	19.60 1.58 0.00	17.52 1.34 0.00	17.29 1.26 0.00	16.71 1.25 0.00	13.73 1.03 0.00	13.74 1.06 0.00	13.73 1.00 0.00	14.10 1.06 0.00	14.95 1.07 0.00	17.59 1.28 0.00	20.28 1.50 0.00	21.73 1.64 0.00	23.58 1.82 0.00	22.39 1.67 0.00	23.25 1.76 0.00	20.60 1.48 0.00	20.87 1.56 0.00	21.01 1.59 0.00	20.59 1.68 0.00	16.97 1.43 0.00	18.80 1.63 0.00	17.82 1.46 0.00	18.25 1.42 0.00	17.61 1.26 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	29.20 2.27 -8.91	28.88 1.95 -10.76	26.63 1.95 -8.65	20.07 1.88 -2.73	14.18 1.48 0.00	14.16 1.47 0.00	14.21 1.49 0.00	22.11 1.55 -7.53	27.29 1.66 -11.75	27.06 1.95 -8.80	23.02 2.23 -2.00	22.42 2.33 0.00	24.14 2.38 0.00	23.14 2.41 0.00	24.06 2.49 -0.08	22.98 2.21 -1.65	21.50 2.19 0.00	21.45 2.03 0.00	20.72 1.81 0.00	16.93 1.39 0.00	18.95 1.77 0.00	18.05 1.69 0.00	23.58 1.99 -4.76	18.30 1.96 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	29.20 2.27 -8.91	28.88 1.95 -10.76	26.63 1.95 -8.65	20.07 1.88 -2.73	14.18 1.48 0.00	14.16 1.47 0.00	14.21 1.49 0.00	22.11 1.55 -7.53	27.29 1.66 -11.75	27.06 1.95 -8.80	23.02 2.23 -2.00	22.42 2.33 0.00	24.14 2.38 0.00	23.14 2.41 0.00	24.06 2.49 -0.08	22.98 2.21 -1.65	21.50 2.19 0.00	21.45 2.03 0.00	20.72 1.81 0.00	16.93 1.39 0.00	18.95 1.77 0.00	18.05 1.69 0.00	23.58 1.99 -4.76	18.30 1.96 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	29.02 2.09 -8.91	28.77 1.83 -10.76	26.54 1.86 -8.65	19.97 1.78 -2.73	14.10 1.40 0.00	14.07 1.39 0.00	14.13 1.40 0.00	22.01 1.45 -7.53	27.16 1.54 -11.75	26.91 1.80 -8.80	22.86 2.07 -2.00	22.20 2.11 0.00	23.93 2.17 0.00	22.96 2.23 0.00	23.91 2.34 -0.08	22.83 2.07 -1.65	21.40 2.09 0.00	21.36 1.94 0.00	20.62 1.71 0.00	16.90 1.36 0.00	18.77 1.59 0.00	18.01 1.65 0.00	18.64 1.82 0.00	18.14 1.79 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	29.02 2.09 -8.91	28.77 1.83 -10.76	26.54 1.86 -8.65	19.97 1.78 -2.73	14.10 1.40 0.00	14.07 1.39 0.00	14.13 1.40 0.00	22.01 1.45 -7.53	27.16 1.54 -11.75	26.91 1.80 -8.80	22.86 2.07 -2.00	22.20 2.11 0.00	23.93 2.17 0.00	22.96 2.23 0.00	23.91 2.34 -0.08	22.83 2.07 -1.65	21.40 2.09 0.00	21.36 1.94 0.00	20.62 1.71 0.00	16.90 1.36 0.00	18.77 1.59 0.00	18.01 1.65 0.00	18.64 1.82 0.00	18.14 1.79 0.00

KENSICO____ 23655	19.68 1.66 0.00	17.61 1.43 0.00	17.51 1.48 0.00	16.88 1.42 0.00	13.82 1.12 0.00	13.80 1.11 0.00	13.86 1.13 0.00	14.18 1.15 0.00	15.08 1.20 0.00	17.70 1.39 0.00	20.40 1.62 0.00	21.85 1.77 0.00	23.62 1.86 0.00	22.57 1.85 0.00	23.40 1.91 0.00	20.78 1.67 0.00	21.02 1.71 0.00	21.02 1.60 0.00	20.35 1.44 0.00	16.77 1.24 0.00	18.59 1.42 0.00	17.72 1.36 0.00	18.32 1.50 0.00	17.76 1.42 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	19.60 1.58 0.00	17.52 1.34 0.00	17.41 1.38 0.00	16.79 1.33 0.00	13.75 1.05 0.00	13.73 1.04 0.00	13.79 1.06 0.00	14.11 1.08 0.00	15.02 1.14 0.00	17.64 1.32 0.00	20.31 1.53 0.00	21.79 1.71 0.00	23.59 1.83 0.00	22.55 1.82 0.00	23.39 1.90 0.00	20.79 1.68 0.00	21.08 1.76 0.00	21.15 1.73 0.00	20.50 1.59 0.00	16.88 1.34 0.00	18.69 1.51 0.00	17.78 1.42 0.00	18.36 1.53 0.00	17.77 1.42 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	19.94 1.92 0.00	17.86 1.68 0.00	17.74 1.71 0.00	17.09 1.64 0.00	13.99 1.29 0.00	13.96 1.27 0.00	14.04 1.30 0.00	14.35 1.32 0.00	15.28 1.40 0.00	17.91 1.59 0.00	20.59 1.81 0.00	22.11 2.03 0.00	23.87 2.11 0.00	22.77 2.04 0.00	23.53 2.04 0.00	20.88 1.76 0.00	21.15 1.84 0.00	21.12 1.70 0.00	20.45 1.54 0.00	16.89 1.35 0.00	18.77 1.60 0.00	17.90 1.54 0.00	18.54 1.72 0.00	17.94 1.60 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	19.94 1.92 0.00	17.86 1.68 0.00	17.74 1.71 0.00	17.09 1.64 0.00	13.99 1.29 0.00	13.96 1.27 0.00	14.04 1.30 0.00	14.35 1.32 0.00	15.28 1.40 0.00	17.91 1.59 0.00	20.59 1.81 0.00	22.11 2.03 0.00	23.87 2.11 0.00	22.77 2.04 0.00	23.53 2.04 0.00	20.88 1.76 0.00	21.15 1.84 0.00	21.12 1.70 0.00	20.45 1.54 0.00	16.89 1.35 0.00	18.77 1.60 0.00	17.90 1.54 0.00	18.54 1.72 0.00	17.94 1.60 0.00
KINTIGH____ 23543	17.42 -0.60 0.00	15.54 -0.64 0.00	15.33 -0.70 0.00	14.73 -0.73 0.00	12.12 -0.59 0.00	12.13 -0.56 0.00	12.19 -0.54 0.00	12.38 -0.65 0.00	13.43 -0.45 0.00	15.91 -0.40 0.00	18.26 -0.53 0.00	19.61 -0.46 0.03	19.24 -0.28 2.24	20.12 -0.36 0.25	21.20 -0.29 0.00	18.95 -0.17 0.00	19.17 -0.15 0.00	19.53 0.11 0.00	19.05 0.14 0.00	15.61 0.07 0.00	16.94 -0.24 0.00	16.16 -0.20 0.00	16.69 -0.13 0.00	16.23 -0.11 0.00
LEDERLE____ 23769	19.67 1.65 0.00	17.60 1.42 0.00	17.48 1.45 0.00	16.85 1.39 0.00	13.79 1.09 0.00	13.77 1.08 0.00	13.82 1.09 0.00	14.14 1.11 0.00	15.06 1.18 0.00	17.69 1.38 0.00	20.40 1.61 0.00	21.86 1.77 0.00	23.66 1.90 0.00	22.60 1.87 0.00	23.42 1.93 0.00	20.81 1.69 0.00	21.04 1.73 0.00	21.05 1.63 0.00	20.38 1.47 0.00	16.79 1.26 0.00	18.61 1.43 0.00	17.73 1.37 0.00	18.35 1.52 0.00	17.78 1.44 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	19.80 1.78 0.00	17.72 1.54 0.00	17.59 1.56 0.00	16.96 1.50 0.00	13.88 1.18 0.00	13.85 1.17 0.00	13.95 1.22 0.00	14.25 1.22 0.00	15.16 1.28 0.00	17.79 1.48 0.00	20.49 1.71 0.00	21.96 1.87 0.00	23.70 1.93 0.00	22.66 1.93 0.00	23.51 2.02 0.00	20.86 1.75 0.00	21.13 1.82 0.00	21.11 1.70 0.00	20.43 1.52 0.00	16.85 1.31 0.00	18.69 1.51 0.00	17.82 1.46 0.00	18.44 1.61 0.00	17.86 1.52 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	29.29 2.35 -8.91	28.95 2.02 -10.76	26.70 2.02 -8.65	20.14 1.96 -2.73	14.23 1.53 0.00	14.21 1.53 0.00	14.27 1.54 0.00	22.17 1.61 -7.53	27.34 1.72 -11.75	27.11 2.01 -8.80	23.06 2.27 -2.00	22.49 2.41 0.00	24.31 2.54 0.00	23.35 2.62 0.00	24.28 2.71 -0.08	23.18 2.41 -1.65	21.71 2.39 0.00	21.68 2.26 0.00	20.97 2.05 0.00	17.14 1.60 0.00	19.07 1.90 0.00	18.15 1.79 0.00	24.49 2.09 -5.57	18.38 2.04 0.00
LISF____SOLAR 323691	29.35 2.41 -8.91	29.00 2.06 -10.76	26.74 2.06 -8.65	20.18 2.00 -2.73	14.27 1.57 0.00	14.25 1.56 0.00	14.31 1.57 0.00	22.20 1.64 -7.53	27.38 1.76 -11.75	27.16 2.04 -8.80	23.10 2.32 -2.00	22.54 2.45 0.00	24.36 2.59 0.00	23.40 2.68 0.00	24.34 2.77 -0.08	23.24 2.47 -1.65	21.77 2.45 0.00	21.74 2.32 0.00	21.03 2.12 0.00	17.19 1.65 0.00	19.13 1.95 0.00	18.20 1.84 0.00	24.40 2.15 -5.43	18.43 2.09 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	19.14 1.12 0.00	17.03 0.85 0.00	16.86 0.83 0.00	16.28 0.82 0.00	13.36 0.67 0.00	13.36 0.68 0.00	13.39 0.66 0.00	13.75 0.72 0.00	14.58 0.69 0.00	17.12 0.81 0.00	19.73 0.95 0.00	21.21 1.12 0.00	23.01 1.25 0.00	21.92 1.20 0.00	22.71 1.22 0.00	20.14 1.02 0.00	20.37 1.06 0.00	20.56 1.15 0.00	20.08 1.16 0.00	16.54 1.00 0.00	18.31 1.13 0.00	17.35 0.99 0.00	17.72 0.90 0.00	17.10 0.76 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	28.83 1.89 -8.91	28.59 1.65 -10.76	26.38 1.70 -8.65	19.81 1.63 -2.73	13.98 1.28 0.00	13.96 1.27 0.00	14.01 1.28 0.00	21.88 1.32 -7.53	27.02 1.39 -11.75	26.72 1.61 -8.80	22.64 1.85 -2.00	22.03 1.95 0.00	23.81 2.04 0.00	22.83 2.10 0.00	23.75 2.18 -0.08	22.69 1.92 -1.65	21.25 1.93 0.00	21.22 1.81 0.00	20.51 1.60 0.00	16.81 1.27 0.00	18.67 1.50 0.00	17.80 1.44 0.00	18.46 1.63 0.00	17.96 1.62 0.00
LOCKPORT____CC1 323769	17.46 -0.56 0.00	15.58 -0.60 0.00	15.36 -0.67 0.00	14.75 -0.71 0.00	12.13 -0.57 0.00	12.16 -0.53 0.00	12.22 -0.51 0.00	12.39 -0.65 0.00	13.49 -0.39 0.00	16.03 -0.29 0.00	18.31 -0.48 -0.01	19.67 -0.47 -0.05	29.58 -0.24 -8.05	21.27 -0.40 -0.94	21.15 -0.34 0.00	18.89 -0.23 0.00	19.13 -0.18 0.00	19.54 0.12 0.00	19.08 0.17 0.00	15.62 0.08 0.00	16.87 -0.31 0.00	16.11 -0.25 0.00	16.65 -0.17 0.00	16.19 -0.15 0.00
LOCKPORT____CC2 323770	17.46 -0.56 0.00	15.58 -0.60 0.00	15.36 -0.67 0.00	14.75 -0.71 0.00	12.13 -0.57 0.00	12.16 -0.53 0.00	12.22 -0.51 0.00	12.39 -0.65 0.00	13.49 -0.39 0.00	16.03 -0.29 0.00	18.31 -0.48 -0.01	19.67 -0.47 -0.05	29.58 -0.24 -8.05	21.27 -0.40 -0.94	21.15 -0.34 0.00	18.89 -0.23 0.00	19.13 -0.18 0.00	19.54 0.12 0.00	19.08 0.17 0.00	15.62 0.08 0.00	16.87 -0.31 0.00	16.11 -0.25 0.00	16.65 -0.17 0.00	16.19 -0.15 0.00
LOCKPORT____CC3 323771	17.46 -0.56 0.00	15.58 -0.60 0.00	15.36 -0.67 0.00	14.75 -0.71 0.00	12.13 -0.57 0.00	12.16 -0.53 0.00	12.22 -0.51 0.00	12.39 -0.65 0.00	13.49 -0.39 0.00	16.03 -0.29 0.00	18.31 -0.48 -0.01	19.67 -0.47 -0.05	29.58 -0.24 -8.05	21.27 -0.40 -0.94	21.15 -0.34 0.00	18.89 -0.23 0.00	19.13 -0.18 0.00	19.54 0.12 0.00	19.08 0.17 0.00	15.62 0.08 0.00	16.87 -0.31 0.00	16.11 -0.25 0.00	16.65 -0.17 0.00	16.19 -0.15 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	17.89 -0.13 0.00	16.01 -0.17 0.00	15.84 -0.19 0.00	15.26 -0.20 0.00	12.54 -0.16 0.00	12.52 -0.16 0.00	12.57 -0.16 0.00	12.85 -0.18 0.00	13.75 -0.13 0.00	16.22 -0.10 0.00	18.70 -0.09 0.00	20.06 -0.03 0.00	22.04 0.02 -0.25	23.58 0.04 -2.82	24.40 0.04 -2.87	19.18 0.06 0.00	19.37 0.06 0.00	19.64 0.11 -0.12	19.28 0.09 -0.28	16.55 0.06 -0.95	17.27 0.02 -0.08	16.56 -0.01 -0.21	17.45 -0.02 -0.64	16.42 -0.05 -0.12

LOVETT___3 23632	19.55 1.53 0.00	17.50 1.32 0.00	17.38 1.35 0.00	16.76 1.30 0.00	13.72 1.01 0.00	13.69 1.01 0.00	13.75 1.02 0.00	14.07 1.03 0.00	14.98 1.10 0.00	17.58 1.27 0.00	20.26 1.48 0.00	21.71 1.62 0.00	23.48 1.72 0.00	22.42 1.69 0.00	23.24 1.75 0.00	20.64 1.52 0.00	20.88 1.57 0.00	20.88 1.46 0.00	20.22 1.31 0.00	16.66 1.13 0.00	18.47 1.29 0.00	17.60 1.24 0.00	18.21 1.39 0.00	17.66 1.32 0.00
LOVETT___4 23642	19.55 1.53 0.00	17.50 1.32 0.00	17.38 1.35 0.00	16.76 1.30 0.00	13.72 1.01 0.00	13.69 1.01 0.00	13.75 1.02 0.00	14.07 1.03 0.00	14.98 1.10 0.00	17.58 1.27 0.00	20.26 1.48 0.00	21.71 1.62 0.00	23.48 1.72 0.00	22.42 1.69 0.00	23.24 1.75 0.00	20.64 1.52 0.00	20.88 1.57 0.00	20.88 1.46 0.00	20.22 1.31 0.00	16.66 1.13 0.00	18.47 1.29 0.00	17.60 1.24 0.00	18.21 1.39 0.00	17.66 1.32 0.00
LOVETT___5 23593	19.55 1.53 0.00	17.50 1.32 0.00	17.38 1.35 0.00	16.76 1.30 0.00	13.72 1.01 0.00	13.69 1.01 0.00	13.75 1.02 0.00	14.07 1.03 0.00	14.98 1.10 0.00	17.58 1.27 0.00	20.26 1.48 0.00	21.71 1.62 0.00	23.48 1.72 0.00	22.42 1.69 0.00	23.24 1.75 0.00	20.64 1.52 0.00	20.88 1.57 0.00	20.88 1.46 0.00	20.22 1.31 0.00	16.66 1.13 0.00	18.47 1.29 0.00	17.60 1.24 0.00	18.21 1.39 0.00	17.66 1.32 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	17.59 -0.44 0.00	15.84 -0.34 0.00	15.66 -0.37 0.00	15.07 -0.39 0.00	12.45 -0.26 0.00	12.41 -0.28 0.00	12.46 -0.27 0.00	12.79 -0.25 0.00	13.65 -0.23 0.00	16.06 -0.25 0.00	18.48 -0.30 0.00	19.52 -0.57 0.00	21.09 -0.70 -0.02	20.31 -0.69 -0.27	21.09 -0.68 -0.28	18.54 -0.57 0.00	18.71 -0.61 0.00	18.85 -0.58 -0.01	18.42 -0.51 -0.03	15.15 -0.48 -0.09	16.71 -0.47 -0.01	16.07 -0.31 -0.02	16.47 -0.42 -0.06	15.97 -0.39 -0.01
LOWER___HUDSON 24059	19.31 1.29 0.00	17.25 1.07 0.00	17.11 1.08 0.00	16.54 1.08 0.00	13.58 0.88 0.00	13.58 0.89 0.00	13.56 0.82 0.00	13.92 0.88 0.00	14.73 0.85 0.00	17.30 0.99 0.00	19.98 1.19 0.00	21.39 1.30 0.00	23.20 1.43 0.00	22.05 1.32 0.00	22.84 1.35 0.00	20.25 1.13 0.00	20.50 1.19 0.00	20.59 1.18 0.00	20.12 1.21 0.00	16.60 1.07 0.00	18.40 1.23 0.00	17.46 1.10 0.00	17.91 1.08 0.00	17.30 0.96 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	18.08 0.06 0.00	16.24 0.06 0.00	16.04 0.01 0.00	15.43 -0.03 0.00	12.71 0.01 0.00	12.65 -0.03 0.00	12.71 -0.03 0.00	13.05 0.02 0.00	13.95 0.07 0.00	16.47 0.16 0.00	18.98 0.20 0.00	20.17 0.08 0.00	21.86 0.04 -0.05	21.26 0.01 -0.52	22.12 0.09 -0.54	19.25 0.13 0.00	19.44 0.12 0.00	19.60 0.16 -0.02	19.14 0.18 -0.05	15.83 0.11 -0.18	17.30 0.11 -0.01	16.55 0.15 -0.04	16.99 0.05 -0.12	16.36 0.00 -0.02
LYONS_FALL_HYD 23570	18.61 0.59 0.00	16.66 0.48 0.00	16.46 0.43 0.00	15.84 0.38 0.00	13.01 0.31 0.00	12.98 0.29 0.00	13.03 0.30 0.00	13.38 0.34 0.00	14.31 0.42 0.00	16.90 0.58 0.00	19.49 0.71 0.00	20.86 0.77 0.00	22.65 0.85 -0.04	21.96 0.79 -0.45	22.83 0.88 -0.46	19.94 0.82 0.00	20.16 0.85 0.00	20.32 0.89 -0.02	19.81 0.86 -0.05	16.38 0.69 -0.15	17.90 0.71 -0.01	17.03 0.64 -0.03	17.49 0.57 -0.10	16.82 0.46 -0.02
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	18.66 0.64 0.00	16.68 0.50 0.00	16.49 0.46 0.00	15.87 0.41 0.00	13.04 0.34 0.00	13.02 0.33 0.00	13.08 0.35 0.00	13.41 0.37 0.00	14.33 0.45 0.00	16.91 0.60 0.00	19.51 0.72 0.00	20.93 0.84 0.00	22.78 0.97 -0.04	22.12 0.92 -0.47	22.95 0.97 -0.49	20.00 0.88 0.00	20.22 0.90 0.00	20.40 0.97 -0.02	19.88 0.92 -0.05	16.43 0.73 -0.16	17.95 0.76 -0.01	17.08 0.68 -0.04	17.59 0.66 -0.11	16.93 0.57 -0.02
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	18.00 -0.02 0.00	16.15 -0.03 0.00	16.02 -0.02 0.00	15.43 -0.03 0.00	12.63 -0.07 0.00	12.57 -0.12 0.00	12.64 -0.09 0.00	12.97 -0.07 0.00	13.86 -0.02 0.00	16.31 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00	20.08 -0.01 0.00	21.73 -0.03 0.00	20.66 -0.07 0.00	21.46 -0.03 0.00	19.12 0.00 0.00	19.31 0.00 0.00	19.40 -0.02 0.00	18.88 -0.03 0.00	15.48 -0.06 0.00	17.04 -0.14 0.00	16.18 -0.18 0.00	16.61 -0.21 0.00	16.06 -0.28 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	18.00 -0.02 0.00	16.15 -0.03 0.00	16.02 -0.02 0.00	15.43 -0.03 0.00	12.63 -0.07 0.00	12.57 -0.12 0.00	12.64 -0.09 0.00	12.97 -0.07 0.00	13.86 -0.02 0.00	16.31 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00	20.08 -0.01 0.00	21.73 -0.03 0.00	20.66 -0.07 0.00	21.46 -0.03 0.00	19.12 0.00 0.00	19.31 0.00 0.00	19.40 -0.02 0.00	18.88 -0.03 0.00	15.48 -0.06 0.00	17.04 -0.14 0.00	16.18 -0.18 0.00	16.61 -0.21 0.00	16.06 -0.28 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	17.67 -0.35 0.00	15.91 -0.27 0.00	15.75 -0.29 0.00	15.17 -0.29 0.00	12.49 -0.21 0.00	12.47 -0.21 0.00	12.52 -0.21 0.00	12.83 -0.21 0.00	13.69 -0.19 0.00	16.13 -0.18 0.00	18.59 -0.20 0.00	19.79 -0.30 0.00	21.31 -0.46 0.00	20.21 -0.51 0.00	20.92 -0.57 0.00	18.66 -0.46 0.00	18.87 -0.45 0.00	19.00 -0.42 0.00	18.60 -0.31 0.00	15.21 -0.33 0.00	16.79 -0.38 0.00	16.00 -0.36 0.00	16.35 -0.48 0.00	15.91 -0.44 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	18.57 0.55 0.00	16.53 0.35 0.00	16.34 0.31 0.00	15.70 0.24 0.00	12.96 0.25 0.00	12.95 0.26 0.00	13.02 0.29 0.00	13.22 0.19 0.00	14.30 0.42 0.00	17.03 0.72 0.00	19.56 0.77 0.00	21.10 0.98 -0.03	24.32 1.21 -1.35	22.28 1.06 -0.49	22.96 1.12 -0.35	20.15 1.03 0.00	20.21 0.90 0.00	20.66 1.23 -0.01	20.07 1.13 -0.03	16.49 0.84 -0.12	17.92 0.73 -0.01	17.13 0.75 -0.03	17.77 0.86 -0.08	17.15 0.80 -0.02
MG INDUSTRY___DRP 24185	18.96 0.93 0.00	16.97 0.79 0.00	16.86 0.82 0.00	16.30 0.84 0.00	13.37 0.67 0.00	13.36 0.67 0.00	13.34 0.60 0.00	13.67 0.63 0.00	14.49 0.60 0.00	16.99 0.68 0.00	19.60 0.82 0.00	20.99 0.90 0.00	22.74 0.97 0.00	21.65 0.93 0.00	22.43 0.94 0.00	19.92 0.80 0.00	20.14 0.83 0.00	20.20 0.78 0.00	19.68 0.77 0.00	16.23 0.69 0.00	17.97 0.80 0.00	17.09 0.73 0.00	17.57 0.74 0.00	17.01 0.67 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	18.08 0.06 0.00	16.24 0.06 0.00	16.04 0.01 0.00	15.43 -0.03 0.00	12.71 0.01 0.00	12.65 -0.03 0.00	12.71 -0.03 0.00	13.05 0.02 0.00	13.95 0.07 0.00	16.47 0.16 0.00	18.98 0.20 0.00	20.17 0.08 0.00	21.86 0.04 -0.05	21.26 0.01 -0.52	22.12 0.09 -0.54	19.25 0.13 0.00	19.44 0.12 0.00	19.60 0.16 -0.02	19.14 0.18 -0.05	15.83 0.11 -0.18	17.30 0.11 -0.01	16.55 0.15 -0.04	16.99 0.05 -0.12	16.36 0.00 -0.02
MID___RAQUETTE_HYD 23851	17.59 -0.44 0.00	15.84 -0.34 0.00	15.66 -0.37 0.00	15.07 -0.39 0.00	12.45 -0.26 0.00	12.41 -0.28 0.00	12.46 -0.27 0.00	12.79 -0.25 0.00	13.65 -0.23 0.00	16.06 -0.25 0.00	18.48 -0.30 0.00	19.52 -0.57 0.00	21.09 -0.70 -0.02	20.31 -0.69 -0.27	21.09 -0.68 -0.28	18.54 -0.57 0.00	18.71 -0.61 0.00	18.85 -0.58 -0.01	18.42 -0.51 -0.03	15.15 -0.48 -0.09	16.71 -0.47 -0.01	16.07 -0.31 -0.02	16.47 -0.42 -0.06	15.97 -0.39 -0.01

MILLIKEN___1 23584	18.55 0.52 0.00	16.58 0.40 0.00	16.41 0.38 0.00	15.81 0.35 0.00	12.98 0.28 0.00	12.97 0.28 0.00	13.04 0.31 0.00	13.33 0.29 0.00	14.27 0.39 0.00	16.82 0.51 0.00	19.41 0.62 0.00	20.80 0.71 0.00	22.72 0.82 -0.13	22.53 0.76 -1.04	23.31 0.80 -1.01	19.86 0.74 0.00	20.08 0.76 0.00	20.32 0.87 -0.04	19.84 0.83 -0.10	16.56 0.69 -0.34	17.91 0.70 -0.03	17.08 0.64 -0.07	17.69 0.64 -0.22	16.97 0.59 -0.04
MILLIKEN___2 23585	18.55 0.52 0.00	16.58 0.40 0.00	16.41 0.38 0.00	15.81 0.35 0.00	12.98 0.28 0.00	12.97 0.28 0.00	13.04 0.31 0.00	13.33 0.29 0.00	14.27 0.39 0.00	16.82 0.51 0.00	19.41 0.62 0.00	20.80 0.71 0.00	22.72 0.82 -0.13	22.53 0.76 -1.04	23.31 0.80 -1.01	19.86 0.74 0.00	20.08 0.76 0.00	20.32 0.87 -0.04	19.84 0.83 -0.10	16.56 0.69 -0.34	17.91 0.70 -0.03	17.08 0.64 -0.07	17.69 0.64 -0.22	16.97 0.59 -0.04
MILLIKEN___DIESEL 23629	18.55 0.52 0.00	16.58 0.40 0.00	16.41 0.38 0.00	15.81 0.35 0.00	12.98 0.28 0.00	12.97 0.28 0.00	13.04 0.31 0.00	13.33 0.29 0.00	14.27 0.39 0.00	16.82 0.51 0.00	19.41 0.62 0.00	20.80 0.71 0.00	22.72 0.82 -0.13	22.53 0.76 -1.04	23.31 0.80 -1.01	19.86 0.74 0.00	20.08 0.76 0.00	20.32 0.87 -0.04	19.84 0.83 -0.10	16.56 0.69 -0.34	17.91 0.70 -0.03	17.08 0.64 -0.07	17.69 0.64 -0.22	16.97 0.59 -0.04
MILLSEAT___LFGE 323607	17.90 -0.12 0.00	15.94 -0.24 0.00	15.71 -0.32 0.00	15.08 -0.37 0.00	12.41 -0.29 0.00	12.42 -0.27 0.00	12.49 -0.24 0.00	12.69 -0.34 0.00	13.83 -0.05 0.00	16.43 0.12 0.00	18.84 0.05 -0.01	20.31 0.17 -0.05	30.34 0.49 -8.08	22.00 0.33 -0.95	21.91 0.41 0.00	19.57 0.45 0.00	19.81 0.50 0.00	20.22 0.80 0.00	19.74 0.83 0.00	16.13 0.59 0.00	17.44 0.26 0.00	16.62 0.26 0.00	17.13 0.31 0.00	16.62 0.28 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	19.62 1.60 0.00	17.56 1.38 0.00	17.46 1.43 0.00	16.83 1.38 0.00	13.78 1.08 0.00	13.76 1.07 0.00	13.82 1.08 0.00	14.14 1.10 0.00	15.04 1.16 0.00	17.65 1.34 0.00	20.34 1.56 0.00	21.79 1.70 0.00	23.56 1.79 0.00	22.51 1.78 0.00	23.33 1.84 0.00	20.72 1.60 0.00	20.95 1.64 0.00	20.96 1.54 0.00	20.30 1.39 0.00	16.73 1.19 0.00	18.54 1.37 0.00	17.67 1.31 0.00	18.27 1.45 0.00	17.71 1.37 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	17.35 -0.67 0.00	15.47 -0.71 0.00	15.26 -0.78 0.00	14.64 -0.82 0.00	12.05 -0.65 0.00	12.07 -0.62 0.00	12.13 -0.60 0.00	12.30 -0.74 0.00	13.40 -0.48 0.00	15.90 -0.41 0.00	18.20 -0.59 0.00	19.61 -0.54 -0.05	36.09 -0.32 -14.65	21.96 -0.53 -1.76	21.00 -0.49 0.00	18.77 -0.35 0.00	19.01 -0.31 0.00	19.42 0.00 0.00	18.96 0.05 0.00	15.53 -0.01 0.00	16.77 -0.41 0.00	16.01 -0.35 0.00	16.55 -0.27 0.00	16.10 -0.24 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	17.35 -0.67 0.00	15.47 -0.71 0.00	15.26 -0.78 0.00	14.64 -0.82 0.00	12.05 -0.65 0.00	12.07 -0.62 0.00	12.13 -0.60 0.00	12.30 -0.74 0.00	13.40 -0.48 0.00	15.90 -0.41 0.00	18.20 -0.59 0.00	19.61 -0.54 -0.05	36.09 -0.32 -14.65	21.96 -0.53 -1.76	21.00 -0.49 0.00	18.77 -0.35 0.00	19.01 -0.31 0.00	19.42 0.00 0.00	18.96 0.05 0.00	15.53 -0.01 0.00	16.77 -0.41 0.00	16.01 -0.35 0.00	16.55 -0.27 0.00	16.10 -0.24 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	19.22 1.19 0.00	17.16 0.98 0.00	17.03 1.00 0.00	16.46 1.01 0.00	13.51 0.81 0.00	13.50 0.82 0.00	13.46 0.73 0.00	13.81 0.78 0.00	14.63 0.75 0.00	17.18 0.87 0.00	19.85 1.06 0.00	21.26 1.17 0.00	23.05 1.29 0.00	21.96 1.24 0.00	22.75 1.26 0.00	20.18 1.07 0.00	20.42 1.11 0.00	20.49 1.07 0.00	19.98 1.07 0.00	16.48 0.94 0.00	18.25 1.07 0.00	17.33 0.97 0.00	17.79 0.96 0.00	17.19 0.84 0.00
MONGAUP___HYD 23641	19.58 1.56 0.00	17.51 1.33 0.00	17.39 1.36 0.00	16.76 1.30 0.00	13.72 1.02 0.00	13.70 1.02 0.00	13.76 1.03 0.00	14.08 1.04 0.00	14.97 1.09 0.00	17.57 1.26 0.00	20.21 1.43 0.00	21.57 1.49 0.00	23.40 1.63 0.00	22.35 1.62 0.00	23.17 1.68 0.00	20.73 1.61 0.00	21.03 1.72 0.00	21.08 1.66 0.00	20.47 1.56 0.00	16.86 1.32 0.00	18.66 1.48 0.00	17.75 1.39 0.00	18.34 1.51 0.00	17.74 1.40 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	30.62 3.68 -8.91	30.05 3.11 -10.76	27.76 3.08 -8.65	21.14 2.95 -2.73	15.02 2.32 0.00	14.98 2.30 0.00	15.05 2.32 0.00	23.01 2.45 -7.53	28.34 2.71 -11.75	28.32 3.22 -8.80	24.37 3.58 -2.00	24.00 3.91 0.00	26.01 4.24 0.00	24.84 4.11 0.00	25.81 4.23 -0.08	24.52 3.76 -1.65	23.03 3.72 0.00	23.06 3.65 0.00	22.41 3.50 0.00	18.29 2.75 0.00	20.31 3.14 0.00	19.24 2.88 0.00	25.76 3.45 -5.49	19.59 3.25 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	19.84 1.82 0.00	17.76 1.57 0.00	17.64 1.61 0.00	17.00 1.55 0.00	13.92 1.22 0.00	13.89 1.21 0.00	13.97 1.24 0.00	14.29 1.25 0.00	15.20 1.32 0.00	17.83 1.52 0.00	20.55 1.77 0.00	22.02 1.93 0.00	23.77 2.00 0.00	22.73 2.00 0.00	23.57 2.08 0.00	20.93 1.82 0.00	21.18 1.87 0.00	21.17 1.76 0.00	20.50 1.59 0.00	16.89 1.35 0.00	18.73 1.56 0.00	17.86 1.50 0.00	18.47 1.64 0.00	17.89 1.55 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	19.51 1.49 0.00	17.39 1.21 0.00	17.21 1.18 0.00	16.55 1.09 0.00	13.62 0.92 0.00	13.61 0.92 0.00	13.70 0.97 0.00	14.02 0.98 0.00	15.04 1.16 0.00	17.82 1.51 0.00	20.54 1.76 0.00	22.03 1.94 0.00	24.05 2.17 -0.11	23.44 2.03 -0.68	24.26 2.10 -0.68	21.07 1.96 0.00	21.30 1.98 0.00	21.65 2.20 -0.03	21.14 2.16 -0.07	17.51 1.75 -0.22	19.08 1.88 -0.02	18.07 1.66 -0.05	18.60 1.62 -0.15	17.81 1.43 -0.03
N SALMON___HYD 24042	17.83 -0.20 0.00	16.04 -0.14 0.00	15.86 -0.17 0.00	15.27 -0.19 0.00	12.59 -0.12 0.00	12.56 -0.13 0.00	12.62 -0.11 0.00	12.95 -0.09 0.00	13.85 -0.03 0.00	16.32 0.01 0.00	18.80 0.02 0.00	19.99 -0.10 0.00	21.53 -0.23 0.00	20.44 -0.29 0.00	21.18 -0.31 0.00	18.91 -0.21 0.00	19.10 -0.22 0.00	19.23 -0.19 0.00	18.80 -0.10 0.00	15.38 -0.16 0.00	17.00 -0.18 0.00	16.23 -0.13 0.00	16.57 -0.25 0.00	16.12 -0.23 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	19.17 1.23 0.08	17.22 1.04 0.00	17.17 1.14 0.00	16.60 1.14 0.00	13.61 0.91 0.00	13.61 0.93 0.00	13.62 0.89 0.00	14.31 0.92 -0.36	14.77 0.89 0.00	17.30 0.99 0.00	19.89 1.18 0.07	21.38 1.29 0.00	23.15 1.38 0.00	21.42 1.31 0.61	22.38 1.31 0.42	20.22 1.10 0.00	20.97 1.13 -0.53	21.46 1.05 -0.99	20.08 1.02 -0.15	16.46 0.93 0.00	18.25 1.07 0.00	17.40 0.99 -0.06	17.85 1.03 0.00	17.79 0.95 -0.49
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	19.60 1.58 0.00	17.54 1.36 0.00	17.42 1.38 0.00	16.79 1.34 0.00	13.74 1.04 0.00	13.72 1.03 0.00	13.78 1.04 0.00	14.09 1.06 0.00	15.01 1.12 0.00	17.62 1.31 0.00	20.31 1.53 0.00	21.77 1.68 0.00	23.55 1.79 0.00	22.49 1.77 0.00	23.31 1.83 0.00	20.71 1.59 0.00	20.95 1.64 0.00	20.95 1.53 0.00	20.28 1.37 0.00	16.72 1.18 0.00	18.52 1.35 0.00	17.65 1.29 0.00	18.26 1.44 0.00	17.71 1.36 0.00

NARROWS_GT1_1 24228	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	18.00 1.66 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	19.64 1.61 0.00	17.55 1.36 0.00	17.42 1.39 0.00	16.83 1.37 0.00	13.79 1.08 0.00	13.77 1.09 0.00	13.79 1.05 0.00	14.14 1.11 0.00	15.02 1.14 0.00	17.62 1.31 0.00	20.36 1.57 0.00	21.80 1.71 0.00	23.65 1.88 0.00	22.54 1.82 0.00	23.42 1.92 0.00	20.91 1.79 0.00	21.11 1.80 0.00	21.10 1.69 0.00	20.58 1.67 0.00	16.98 1.44 0.00	18.79 1.61 0.00	17.84 1.48 0.00	18.30 1.47 0.00	17.66 1.32 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	19.61 1.59 0.00	17.51 1.33 0.00	17.34 1.30 0.00	16.75 1.29 0.00	13.75 1.05 0.00	13.75 1.07 0.00	13.74 1.00 0.00	14.11 1.07 0.00	14.96 1.08 0.00	17.60 1.29 0.00	20.31 1.53 0.00	21.77 1.68 0.00	23.64 1.87 0.00	22.47 1.75 0.00	23.30 1.81 0.00	20.68 1.56 0.00	20.94 1.63 0.00	21.05 1.64 0.00	20.60 1.69 0.00	16.98 1.44 0.00	18.81 1.64 0.00	17.83 1.47 0.00	18.25 1.43 0.00	17.61 1.27 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	17.56 -0.46 0.00	15.67 -0.51 0.00	15.48 -0.56 0.00	14.88 -0.58 0.00	12.23 -0.47 0.00	12.23 -0.46 0.00	12.29 -0.44 0.00	12.55 -0.49 0.00	13.53 -0.35 0.00	16.01 -0.30 0.00	18.46 -0.33 0.00	19.86 -0.23 0.00	21.67 -0.07 0.03	20.65 -0.07 0.00	21.47 -0.02 0.00	19.15 0.03 0.00	19.34 0.03 0.00	19.62 0.20 0.00	19.12 0.21 0.00	15.65 0.11 0.00	17.10 -0.07 0.00	16.28 -0.08 0.00	16.74 -0.09 0.00	16.23 -0.12 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	18.26 0.24 0.00	16.30 0.12 0.00	16.12 0.08 0.00	15.51 0.05 0.00	12.75 0.05 0.00	12.74 0.05 0.00	12.81 0.08 0.00	13.08 0.05 0.00	14.04 0.15 0.00	16.58 0.27 0.00	19.11 0.32 0.00	20.47 0.38 0.00	22.38 0.52 -0.09	22.28 0.50 -1.05	23.04 0.54 -1.00	19.63 0.51 0.00	19.82 0.51 0.00	20.12 0.66 -0.04	19.64 0.63 -0.10	16.39 0.52 -0.33	17.64 0.44 -0.03	16.87 0.43 -0.07	17.49 0.44 -0.22	16.77 0.39 -0.04
NEG CENTRAL___INDECK 23768	18.69 0.67 0.00	16.62 0.44 0.00	16.39 0.35 0.00	15.74 0.28 0.00	12.96 0.26 0.00	12.96 0.28 0.00	13.04 0.31 0.00	13.28 0.25 0.00	14.41 0.53 0.00	17.15 0.84 0.00	19.76 0.98 0.00	21.34 1.24 -0.01	24.22 1.55 -0.91	22.27 1.45 -0.09	23.06 1.57 0.00	20.60 1.48 0.00	20.77 1.45 0.00	21.12 1.70 0.00	20.53 1.62 0.00	16.76 1.23 0.00	18.26 1.09 0.00	17.40 1.04 0.00	17.91 1.08 0.00	17.31 0.97 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	18.38 0.36 0.00	16.38 0.20 0.00	16.19 0.16 0.00	15.57 0.11 0.00	12.81 0.11 0.00	12.80 0.11 0.00	12.87 0.14 0.00	13.13 0.10 0.00	14.12 0.24 0.00	16.71 0.40 0.00	19.23 0.44 0.00	20.60 0.51 0.00	22.50 0.66 -0.07	21.93 0.63 -0.58	22.72 0.68 -0.54	19.78 0.66 0.00	19.95 0.64 0.00	20.27 0.83 -0.02	19.77 0.80 -0.05	16.39 0.67 -0.18	17.75 0.55 -0.01	16.98 0.58 -0.04	17.56 0.61 -0.12	16.90 0.53 -0.02
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	18.28 0.26 0.00	16.38 0.20 0.00	16.24 0.20 0.00	15.64 0.18 0.00	12.80 0.09 0.00	12.81 0.13 0.00	12.89 0.16 0.00	13.18 0.15 0.00	14.13 0.24 0.00	16.59 0.28 0.00	19.19 0.41 0.00	20.57 0.48 0.00	22.52 0.63 -0.12	22.74 0.63 -1.39	23.47 0.66 -1.33	19.64 0.52 0.00	19.90 0.58 0.00	20.16 0.69 -0.05	19.69 0.65 -0.13	16.50 0.53 -0.44	17.72 0.51 -0.04	16.92 0.46 -0.10	17.52 0.39 -0.30	16.79 0.39 -0.06
NEG MILLWOOD___DRP 24198	19.84 1.81 0.00	17.74 1.56 0.00	17.64 1.61 0.00	17.01 1.55 0.00	13.92 1.22 0.00	13.89 1.21 0.00	13.96 1.23 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.86 1.55 0.00	20.62 1.83 0.00	22.12 2.03 0.00	23.95 2.19 0.00	22.89 2.16 0.00	23.75 2.25 0.00	21.10 1.98 0.00	21.34 2.02 0.00	21.35 1.93 0.00	20.67 1.76 0.00	17.01 1.47 0.00	18.84 1.66 0.00	17.93 1.57 0.00	18.51 1.68 0.00	17.92 1.58 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	17.90 -0.12 0.00	16.09 -0.09 0.00	15.92 -0.11 0.00	15.34 -0.12 0.00	12.63 -0.07 0.00	12.61 -0.07 0.00	12.65 -0.08 0.00	12.98 -0.06 0.00	13.84 -0.04 0.00	16.32 0.00 0.00	18.81 0.03 0.00	20.05 -0.04 0.00	21.61 -0.16 0.00	20.49 -0.24 0.00	21.17 -0.32 0.00	18.88 -0.24 0.00	19.13 -0.19 0.00	19.29 -0.13 0.00	18.89 -0.02 0.00	15.46 -0.08 0.00	17.05 -0.12 0.00	16.23 -0.13 0.00	16.56 -0.27 0.00	16.10 -0.25 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	17.63 -0.39 0.00	15.88 -0.31 0.00	15.71 -0.32 0.00	15.13 -0.33 0.00	12.47 -0.23 0.00	12.44 -0.24 0.00	12.50 -0.23 0.00	12.81 -0.23 0.00	13.67 -0.21 0.00	16.10 -0.21 0.00	18.55 -0.24 0.00	19.73 -0.35 0.00	21.26 -0.51 0.00	20.17 -0.55 0.00	20.89 -0.60 0.00	18.63 -0.49 0.00	18.82 -0.49 0.00	18.96 -0.46 0.00	18.54 -0.36 0.00	15.17 -0.37 0.00	16.76 -0.42 0.00	15.97 -0.39 0.00	16.32 -0.51 0.00	15.89 -0.45 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	17.90 -0.12 0.00	16.09 -0.09 0.00	15.91 -0.12 0.00	15.33 -0.13 0.00	12.62 -0.08 0.00	12.60 -0.08 0.00	12.65 -0.09 0.00	12.97 -0.06 0.00	13.85 -0.03 0.00	16.33 0.02 0.00	18.83 0.05 0.00	20.07 -0.02 0.00	21.64 -0.13 0.00	20.51 -0.21 0.00	21.22 -0.27 0.00	18.93 -0.19 0.00	19.16 -0.15 0.00	19.32 -0.10 0.00	18.92 0.01 0.00	15.47 -0.06 0.00	17.08 -0.10 0.00	16.25 -0.11 0.00	16.58 -0.25 0.00	16.11 -0.23 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	17.90 -0.12 0.00	16.09 -0.09 0.00	15.91 -0.12 0.00	15.33 -0.13 0.00	12.62 -0.08 0.00	12.60 -0.08 0.00	12.65 -0.09 0.00	12.97 -0.06 0.00	13.85 -0.03 0.00	16.33 0.02 0.00	18.83 0.05 0.00	20.07 -0.02 0.00	21.64 -0.13 0.00	20.51 -0.21 0.00	21.22 -0.27 0.00	18.93 -0.19 0.00	19.16 -0.15 0.00	19.32 -0.10 0.00	18.92 0.01 0.00	15.47 -0.06 0.00	17.08 -0.10 0.00	16.25 -0.11 0.00	16.58 -0.25 0.00	16.11 -0.23 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	17.90 -0.12 0.00	16.09 -0.09 0.00	15.91 -0.12 0.00	15.33 -0.13 0.00	12.62 -0.08 0.00	12.60 -0.08 0.00	12.65 -0.09 0.00	12.97 -0.06 0.00	13.85 -0.03 0.00	16.33 0.02 0.00	18.83 0.05 0.00	20.07 -0.02 0.00	21.64 -0.13 0.00	20.51 -0.21 0.00	21.22 -0.27 0.00	18.93 -0.19 0.00	19.16 -0.15 0.00	19.32 -0.10 0.00	18.92 0.01 0.00	15.47 -0.06 0.00	17.08 -0.10 0.00	16.25 -0.11 0.00	16.58 -0.25 0.00	16.11 -0.23 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	17.46 -0.56 0.00	15.58 -0.60 0.00	15.36 -0.67 0.00	14.75 -0.71 0.00	12.13 -0.57 0.00	12.16 -0.53 0.00	12.22 -0.51 0.00	12.39 -0.65 0.00	13.49 -0.39 0.00	16.03 -0.29 0.00	18.31 -0.48 -0.01	19.67 -0.47 -0.05	29.58 -0.24 -8.05	21.27 -0.40 -0.94	21.15 -0.34 0.00	18.89 -0.23 0.00	19.13 -0.18 0.00	19.54 0.12 0.00	19.08 0.17 0.00	15.62 0.08 0.00	16.87 -0.31 0.00	16.11 -0.25 0.00	16.65 -0.17 0.00	16.19 -0.15 0.00

NEG WEST___LANCASTR 23811	18.24 0.22 0.00	16.21 0.02 0.00	16.00 -0.03 0.00	15.36 -0.10 0.00	12.67 -0.03 0.00	12.67 -0.02 0.00	12.75 0.02 0.00	12.87 -0.16 0.00	13.89 0.01 0.00	16.55 0.24 0.00	18.99 0.20 0.00	20.57 0.40 -0.07	26.77 0.62 -4.38	21.59 0.41 -0.46	21.97 0.48 0.00	19.60 0.48 0.00	19.80 0.49 0.00	20.26 0.84 0.00	19.68 0.77 0.00	16.10 0.57 0.00	17.50 0.32 0.00	16.69 0.33 0.00	17.33 0.50 0.00	16.84 0.50 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	18.59 0.57 0.00	16.60 0.42 0.00	16.44 0.41 0.00	15.83 0.37 0.00	13.02 0.32 0.00	13.00 0.32 0.00	13.07 0.34 0.00	13.32 0.28 0.00	14.23 0.35 0.00	16.82 0.51 0.00	19.36 0.58 0.00	20.80 0.71 -0.01	22.68 0.79 -0.12	22.08 0.70 -0.65	22.88 0.74 -0.65	19.80 0.68 0.00	20.00 0.68 0.00	20.23 0.79 -0.03	19.70 0.72 -0.06	16.34 0.58 -0.22	17.78 0.59 -0.02	16.95 0.55 -0.05	17.60 0.63 -0.14	16.95 0.57 -0.03
NEG___GEN_MONROE 24207	18.17 0.14 0.00	16.25 0.07 0.00	16.02 -0.02 0.00	15.36 -0.10 0.00	12.62 -0.08 0.00	12.60 -0.08 0.00	12.67 -0.06 0.00	12.92 -0.12 0.00	14.03 0.15 0.00	16.70 0.39 0.00	19.25 0.46 0.00	20.72 0.64 0.00	23.87 0.86 -1.24	21.74 0.86 -0.15	22.40 0.90 0.00	20.02 0.90 0.00	20.30 0.99 0.00	20.66 1.25 0.00	20.16 1.25 0.00	16.48 0.94 0.00	17.94 0.76 0.00	17.02 0.66 0.00	17.50 0.68 0.00	16.99 0.65 0.00
NEPA___ENERGY 23901	18.24 0.22 0.00	16.22 0.04 0.00	16.03 0.00 0.00	15.39 -0.07 0.00	12.69 -0.01 0.00	12.70 0.01 0.00	12.78 0.04 0.00	12.88 -0.15 0.00	13.87 0.00 0.00	16.53 0.22 0.00	18.94 0.16 0.00	20.50 0.34 -0.07	24.70 0.53 -2.40	21.21 0.28 -0.21	21.81 0.32 0.00	19.44 0.33 0.00	19.64 0.32 0.00	20.10 0.68 0.00	19.52 0.61 0.00	16.01 0.47 0.00	17.43 0.25 0.00	16.63 0.27 0.00	17.31 0.48 0.00	16.82 0.48 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	19.27 1.25 0.00	17.24 1.05 0.00	17.12 1.09 0.00	16.52 1.06 0.00	13.53 0.83 0.00	13.51 0.82 0.00	13.57 0.84 0.00	13.89 0.86 0.00	14.80 0.92 0.00	17.37 1.06 0.00	20.00 1.22 0.00	21.44 1.36 0.00	23.24 1.47 0.00	22.20 1.47 0.00	23.02 1.53 0.00	20.47 1.35 0.00	20.73 1.42 0.00	20.82 1.40 0.00	20.19 1.28 0.00	16.61 1.07 0.00	18.40 1.23 0.00	17.51 1.15 0.00	18.08 1.25 0.00	17.49 1.15 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	18.08 0.06 0.00	16.24 0.06 0.00	16.04 0.01 0.00	15.43 -0.03 0.00	12.71 0.01 0.00	12.65 -0.03 0.00	12.71 -0.03 0.00	13.05 0.02 0.00	13.95 0.07 0.00	16.47 0.16 0.00	18.98 0.20 0.00	20.17 0.08 0.00	21.86 0.04 -0.05	21.26 0.01 -0.52	22.12 0.09 -0.54	19.25 0.13 0.00	19.44 0.12 0.00	19.60 0.16 -0.02	19.14 0.18 -0.05	15.83 0.11 -0.18	17.30 0.11 -0.01	16.55 0.15 -0.04	16.99 0.05 -0.12	16.36 0.00 -0.02
NIAGARA_115E_LBMP 323715	17.26 -0.76 0.00	15.40 -0.78 0.00	15.18 -0.85 0.00	14.57 -0.89 0.00	11.99 -0.71 0.00	12.01 -0.67 0.00	12.07 -0.66 0.00	12.24 -0.80 0.00	13.33 -0.55 0.00	15.81 -0.50 0.00	18.10 -0.69 0.00	19.50 -0.64 -0.05	38.58 -0.44 -17.24	22.15 -0.66 -2.09	20.85 -0.64 0.00	18.64 -0.48 0.00	18.88 -0.43 0.00	19.29 -0.13 0.00	18.84 -0.07 0.00	15.43 -0.10 0.00	16.66 -0.51 0.00	15.92 -0.44 0.00	16.46 -0.37 0.00	16.02 -0.32 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	16.96 -1.06 0.00	15.11 -1.07 0.00	14.91 -1.13 0.00	14.32 -1.14 0.00	11.78 -0.92 0.00	11.80 -0.88 0.00	11.86 -0.87 0.00	12.01 -1.02 0.00	13.09 -0.79 0.00	15.51 -0.80 0.00	17.72 -1.04 0.02	19.03 -0.99 0.06	16.83 -0.83 4.11	19.37 -0.89 0.46	20.68 -0.81 0.00	18.49 -0.62 0.00	18.73 -0.58 0.00	19.14 -0.28 0.00	18.70 -0.21 0.00	15.32 -0.22 0.00	16.54 -0.63 0.00	15.80 -0.56 0.00	16.35 -0.48 0.00	15.93 -0.42 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	17.22 -0.80 0.00	15.35 -0.83 0.00	15.14 -0.89 0.00	14.54 -0.92 0.00	11.97 -0.73 0.00	11.99 -0.70 0.00	12.05 -0.68 0.00	12.21 -0.83 0.00	13.29 -0.59 0.00	15.76 -0.55 0.00	18.03 -0.75 0.00	19.35 -0.69 0.04	17.17 -0.51 4.09	19.65 -0.62 0.45	20.94 -0.55 0.00	18.73 -0.39 0.00	18.96 -0.35 0.00	19.37 -0.04 0.00	18.92 0.01 0.00	15.49 -0.05 0.00	16.75 -0.43 0.00	16.00 -0.36 0.00	16.56 -0.27 0.00	16.13 -0.21 0.00
NIAGARA___ 23760	17.13 -0.89 0.00	15.27 -0.91 0.00	15.06 -0.98 0.00	14.46 -1.00 0.00	11.91 -0.80 0.00	11.92 -0.76 0.00	11.98 -0.75 0.00	12.14 -0.90 0.00	13.22 -0.66 0.00	15.68 -0.63 0.00	17.95 -0.82 0.01	19.28 -0.77 0.04	19.30 -0.59 1.87	19.84 -0.70 0.19	20.86 -0.63 0.00	18.66 -0.46 0.00	18.88 -0.43 0.00	19.29 -0.12 0.00	18.85 -0.06 0.00	15.43 -0.11 0.00	16.68 -0.50 0.00	15.93 -0.43 0.00	16.48 -0.34 0.00	16.04 -0.31 0.00
NINE_MILE_1 23575	17.58 -0.44 0.00	15.75 -0.43 0.00	15.60 -0.44 0.00	15.03 -0.43 0.00	12.35 -0.35 0.00	12.34 -0.35 0.00	12.38 -0.35 0.00	12.66 -0.37 0.00	13.52 -0.36 0.00	15.92 -0.39 0.00	18.35 -0.44 0.00	19.66 -0.43 0.00	20.57 -0.43 0.77	11.52 -0.41 8.79	12.15 -0.42 8.91	18.75 -0.36 0.00	18.95 -0.36 0.00	18.73 -0.33 0.36	17.71 -0.33 0.88	12.32 -0.28 2.95	16.60 -0.34 0.24	15.37 -0.34 0.65	14.49 -0.35 1.99	15.62 -0.35 0.37
NINE_MILE_2 23744	17.58 -0.44 0.00	15.75 -0.43 0.00	15.60 -0.43 0.00	15.03 -0.43 0.00	12.35 -0.35 0.00	12.34 -0.35 0.00	12.38 -0.34 0.00	12.66 -0.37 0.00	13.52 -0.36 0.00	15.92 -0.39 0.00	18.35 -0.44 0.00	19.66 -0.43 0.00	20.55 -0.43 0.78	11.39 -0.41 8.92	12.02 -0.42 9.05	18.75 -0.36 0.00	18.95 -0.36 0.00	18.73 -0.33 0.36	17.70 -0.33 0.89	12.27 -0.28 2.99	16.60 -0.34 0.24	15.36 -0.34 0.66	14.46 -0.35 2.01	15.61 -0.35 0.38
NM_CAPITAL___DRP 24208	19.05 1.03 0.00	17.03 0.85 0.00	16.92 0.88 0.00	16.36 0.90 0.00	13.42 0.72 0.00	13.42 0.73 0.00	13.36 0.63 0.00	13.71 0.67 0.00	14.51 0.63 0.00	17.02 0.71 0.00	19.66 0.88 0.00	21.05 0.97 0.00	22.82 1.05 0.00	21.73 1.00 0.00	22.51 1.02 0.00	19.96 0.84 0.00	20.19 0.88 0.00	20.25 0.83 0.00	19.74 0.82 0.00	16.29 0.75 0.00	18.04 0.86 0.00	17.14 0.78 0.00	17.60 0.78 0.00	17.03 0.68 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	18.05 0.03 0.00	16.14 -0.04 0.00	15.98 -0.06 0.00	15.39 -0.07 0.00	12.64 -0.06 0.00	12.63 -0.06 0.00	12.68 -0.05 0.00	12.96 -0.07 0.00	13.86 -0.02 0.00	16.36 0.05 0.00	18.86 0.08 0.00	20.23 0.14 0.00	22.03 0.19 -0.07	21.75 0.18 -0.85	22.53 0.17 -0.87	19.28 0.16 0.00	19.49 0.17 0.00	19.68 0.23 -0.03	19.20 0.20 -0.09	15.98 0.15 -0.29	17.33 0.13 -0.02	16.54 0.12 -0.06	17.15 0.13 -0.19	16.48 0.10 -0.04
NM_FRONTIER___DRP 24179	16.96 -1.06 0.00	15.11 -1.07 0.00	14.91 -1.13 0.00	14.32 -1.14 0.00	11.78 -0.92 0.00	11.80 -0.88 0.00	11.86 -0.87 0.00	12.01 -1.02 0.00	13.09 -0.79 0.00	15.51 -0.80 0.00	17.72 -1.04 0.02	19.03 -0.99 0.06	16.83 -0.83 4.11	19.37 -0.89 0.46	20.68 -0.81 0.00	18.49 -0.62 0.00	18.73 -0.58 0.00	19.14 -0.28 0.00	18.70 -0.21 0.00	15.32 -0.22 0.00	16.54 -0.63 0.00	15.80 -0.56 0.00	16.35 -0.48 0.00	15.93 -0.42 0.00

NM_ST_REGIS___HYD 24053	17.65 -0.37 0.00	15.89 -0.28 0.00	15.72 -0.32 0.00	15.12 -0.34 0.00	12.48 -0.22 0.00	12.44 -0.24 0.00	12.50 -0.23 0.00	12.83 -0.20 0.00	13.71 -0.17 0.00	16.13 -0.18 0.00	18.57 -0.21 0.00	19.65 -0.44 0.00	21.22 -0.57 -0.02	20.39 -0.58 -0.24	21.16 -0.59 -0.25	18.64 -0.48 0.00	18.81 -0.50 0.00	18.96 -0.47 -0.01	18.53 -0.40 -0.03	15.23 -0.39 -0.08	16.79 -0.40 -0.01	16.12 -0.26 -0.02	16.51 -0.37 -0.06	16.01 -0.34 -0.01
NORTHPORT___1 23551	28.93 1.99 -8.91	28.68 1.75 -10.76	26.47 1.79 -8.65	19.91 1.73 -2.73	14.06 1.36 0.00	14.05 1.36 0.00	14.10 1.37 0.00	21.97 1.41 -7.53	27.13 1.50 -11.75	26.85 1.74 -8.80	22.72 1.93 -2.00	22.08 1.99 0.00	23.86 2.10 0.00	22.91 2.18 0.00	23.80 2.23 -0.08	22.73 1.96 -1.65	21.27 1.96 0.00	21.24 1.82 0.00	20.52 1.61 0.00	16.78 1.24 0.00	18.66 1.49 0.00	17.78 1.42 0.00	18.28 1.71 0.25	18.06 1.71 0.00
NORTHPORT___2 23552	28.93 1.99 -8.91	28.68 1.75 -10.76	26.47 1.79 -8.65	19.91 1.73 -2.73	14.06 1.36 0.00	14.05 1.36 0.00	14.10 1.37 0.00	21.97 1.41 -7.53	27.13 1.50 -11.75	26.85 1.74 -8.80	22.72 1.93 -2.00	22.08 1.99 0.00	23.86 2.10 0.00	22.91 2.18 0.00	23.80 2.23 -0.08	22.73 1.96 -1.65	21.27 1.96 0.00	21.24 1.82 0.00	20.52 1.61 0.00	16.78 1.24 0.00	18.66 1.49 0.00	17.78 1.42 0.00	18.28 1.71 0.25	18.06 1.71 0.00
NORTHPORT___3 23553	28.81 1.87 -8.91	28.56 1.63 -10.76	26.39 1.71 -8.65	19.82 1.63 -2.73	13.98 1.28 0.00	13.96 1.28 0.00	14.02 1.29 0.00	21.89 1.33 -7.53	27.03 1.40 -11.75	26.73 1.63 -8.80	22.60 1.81 -2.00	21.96 1.87 0.00	23.72 1.95 0.00	22.78 2.06 0.00	23.67 2.10 -0.08	22.61 1.85 -1.65	21.16 1.85 0.00	21.14 1.72 0.00	20.41 1.50 0.00	16.68 1.14 0.00	18.54 1.36 0.00	17.66 1.30 0.00	18.69 1.49 -0.37	17.93 1.59 0.00
NORTHPORT___4 23650	28.81 1.87 -8.91	28.56 1.63 -10.76	26.39 1.71 -8.65	19.82 1.63 -2.73	13.98 1.28 0.00	13.96 1.28 0.00	14.02 1.29 0.00	21.89 1.33 -7.53	27.03 1.40 -11.75	26.73 1.63 -8.80	22.60 1.81 -2.00	21.96 1.87 0.00	23.72 1.95 0.00	22.78 2.06 0.00	23.67 2.10 -0.08	22.61 1.85 -1.65	21.16 1.85 0.00	21.14 1.72 0.00	20.41 1.50 0.00	16.68 1.14 0.00	18.54 1.36 0.00	17.66 1.30 0.00	18.69 1.49 -0.37	17.93 1.59 0.00
NORTHPORT___IC 23718	28.93 1.99 -8.91	28.68 1.75 -10.76	26.47 1.79 -8.65	19.91 1.73 -2.73	14.06 1.36 0.00	14.05 1.36 0.00	14.10 1.37 0.00	21.97 1.41 -7.53	27.13 1.50 -11.75	26.85 1.74 -8.80	22.72 1.93 -2.00	22.08 1.99 0.00	23.86 2.10 0.00	22.91 2.18 0.00	23.80 2.23 -0.08	22.73 1.96 -1.65	21.27 1.96 0.00	21.24 1.82 0.00	20.52 1.61 0.00	16.78 1.24 0.00	18.66 1.49 0.00	17.78 1.42 0.00	18.28 1.71 0.25	18.06 1.71 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	23.80 1.45 -4.33	24.82 1.27 -7.37	22.83 1.31 -5.48	17.47 1.27 -0.73	13.71 1.01 0.00	13.80 1.11 0.00	13.77 1.04 0.00	21.60 1.03 -7.53	26.72 1.10 -11.75	26.45 1.34 -8.80	22.02 1.37 -1.86	21.49 1.40 0.00	23.34 1.57 0.00	22.41 1.68 0.00	23.16 1.59 -0.08	22.15 1.38 -1.65	20.69 1.38 0.00	20.65 1.24 0.00	19.95 1.04 0.00	16.35 0.81 0.00	18.24 1.07 0.00	17.32 0.96 0.00	17.78 1.20 0.25	17.96 1.22 -0.39
NPX_GEN_CSC 323557	29.40 2.46 -8.91	29.04 2.10 -10.76	26.78 2.10 -8.65	20.22 2.03 -2.73	14.29 1.59 0.00	14.27 1.58 0.00	14.33 1.60 0.00	22.23 1.67 -7.53	27.42 1.79 -11.75	27.20 2.10 -8.80	23.17 2.38 -2.00	22.62 2.54 0.00	24.45 2.68 0.00	23.48 2.75 0.00	24.42 2.84 -0.08	23.31 2.54 -1.65	21.83 2.52 0.00	21.81 2.39 0.00	21.09 2.18 0.00	17.24 1.70 0.00	19.18 2.01 0.00	18.25 1.89 0.00	24.58 2.19 -5.56	18.87 2.13 -0.40
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	19.78 1.76 0.00	17.62 1.43 0.00	17.42 1.38 0.00	16.83 1.37 0.00	13.83 1.13 0.00	13.84 1.15 0.00	13.82 1.08 0.00	14.19 1.16 0.00	15.05 1.17 0.00	17.71 1.40 0.00	20.37 1.59 0.00	21.84 1.75 0.00	23.73 1.96 0.00	22.47 1.75 0.00	23.31 1.82 0.00	20.70 1.58 0.00	21.01 1.70 0.00	21.18 1.76 0.00	20.86 1.95 0.00	17.19 1.65 0.00	19.11 1.93 0.00	18.08 1.72 0.00	18.47 1.65 0.00	17.79 1.44 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	18.25 0.23 0.00	16.36 0.18 0.00	16.22 0.19 0.00	15.63 0.17 0.00	12.78 0.08 0.00	12.80 0.11 0.00	12.88 0.15 0.00	13.17 0.14 0.00	14.11 0.23 0.00	16.56 0.25 0.00	19.17 0.38 0.00	20.53 0.44 0.00	22.48 0.59 -0.13	22.79 0.58 -1.48	23.52 0.61 -1.42	19.59 0.47 0.00	19.85 0.54 0.00	20.12 0.65 -0.06	19.65 0.60 -0.14	16.50 0.49 -0.47	17.69 0.48 -0.04	16.90 0.43 -0.10	17.50 0.36 -0.32	16.76 0.36 -0.06
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	18.02 0.00 0.00	16.18 0.00 0.00	16.03 0.00 0.00	15.46 0.00 0.00	12.70 0.00 0.00	12.69 0.00 0.00	12.73 0.00 0.00	13.04 0.00 0.00	13.88 0.00 0.00	16.31 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	21.76 0.00 0.00	20.73 0.00 0.00	21.49 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.31 0.00 0.00	19.42 0.00 0.00	18.91 0.00 0.00	15.54 0.00 0.00	17.18 0.00 0.00	16.36 0.00 0.00	16.83 0.00 0.00	16.34 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	29.25 2.31 -8.91	28.93 2.00 -10.76	26.69 2.01 -8.65	20.13 1.94 -2.73	14.22 1.52 0.00	14.20 1.52 0.00	14.26 1.53 0.00	22.15 1.58 -7.53	27.33 1.70 -11.75	27.10 1.99 -8.80	23.05 2.26 -2.00	22.45 2.36 0.00	24.22 2.45 0.00	23.25 2.52 0.00	24.17 2.60 -0.08	23.09 2.32 -1.65	21.62 2.31 0.00	21.59 2.17 0.00	20.87 1.96 0.00	17.11 1.58 0.00	19.03 1.85 0.00	18.11 1.75 0.00	20.32 2.02 -1.47	18.34 1.99 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.40 2.23 -2.68	21.51 1.97 -0.42	23.26 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.71 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.40 2.23 -2.68	21.51 1.97 -0.42	23.26 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.71 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	19.93 1.91 0.00	17.85 1.67 0.00	17.71 1.68 0.00	17.08 1.62 0.00	13.97 1.27 0.00	13.94 1.25 0.00	14.02 1.29 0.00	14.35 1.31 0.00	15.26 1.39 0.00	17.89 1.58 0.00	20.61 1.82 0.00	22.09 2.00 0.00	23.87 2.11 0.00	22.80 2.08 0.00	23.62 2.13 0.00	21.01 1.89 0.00	21.22 1.90 0.00	21.19 1.77 0.00	20.56 1.65 0.00	16.94 1.40 0.00	18.77 1.59 0.00	17.90 1.54 0.00	18.53 1.71 0.00	17.95 1.61 0.00

NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	19.93 1.91 0.00	17.85 1.67 0.00	17.71 1.68 0.00	17.08 1.62 0.00	13.97 1.27 0.00	13.94 1.25 0.00	14.02 1.29 0.00	14.35 1.31 0.00	15.26 1.39 0.00	17.89 1.58 0.00	20.61 1.82 0.00	22.09 2.00 0.00	23.87 2.11 0.00	22.80 2.08 0.00	23.62 2.13 0.00	21.01 1.89 0.00	21.22 1.90 0.00	21.19 1.77 0.00	20.56 1.65 0.00	16.94 1.40 0.00	18.77 1.59 0.00	17.90 1.54 0.00	18.53 1.71 0.00	17.95 1.61 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	20.26 1.94 -0.30	17.87 1.69 0.00	17.74 1.70 0.00	17.10 1.64 0.00	14.00 1.29 0.00	13.96 1.28 0.00	14.05 1.31 0.00	14.37 1.33 0.00	15.29 1.41 0.00	17.94 1.63 0.00	20.67 1.88 0.00	22.15 2.06 0.00	23.89 2.13 0.00	24.32 2.12 -1.47	25.25 2.18 -1.58	21.29 1.93 -0.24	22.41 1.96 -1.14	21.26 1.84 0.00	20.58 1.67 0.00	16.96 1.42 0.00	18.81 1.64 0.00	17.95 1.59 0.00	18.56 1.74 0.00	17.98 1.63 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	20.49 1.96 -0.50	17.88 1.70 0.00	17.75 1.71 0.00	17.11 1.65 0.00	14.00 1.30 0.00	13.96 1.28 0.00	14.05 1.32 0.00	14.37 1.34 0.00	15.28 1.40 0.00	17.94 1.63 0.00	20.68 1.89 0.00	22.16 2.08 0.00	23.90 2.14 0.00	25.44 2.14 -2.57	26.55 2.19 -2.88	21.48 1.94 -0.42	23.44 1.97 -2.15	21.29 1.87 0.00	20.60 1.69 0.00	16.97 1.44 0.00	18.81 1.63 0.00	17.92 1.56 0.00	18.54 1.71 0.00	17.95 1.61 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	20.01 1.90 -0.09	17.84 1.66 0.00	17.71 1.67 0.00	17.07 1.62 0.00	13.98 1.28 0.00	13.95 1.27 0.00	14.02 1.29 0.00	14.35 1.31 0.00	15.26 1.39 0.00	17.91 1.60 0.00	20.63 1.85 0.00	22.11 2.02 0.00	23.85 2.09 0.00	23.24 2.08 -0.44	24.10 2.14 -0.47	21.08 1.89 -0.07	21.58 1.93 -0.34	21.22 1.80 0.00	20.55 1.63 0.00	16.94 1.40 0.00	18.79 1.61 0.00	17.92 1.56 0.00	18.54 1.71 0.00	17.95 1.61 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	20.01 1.90 -0.09	17.84 1.66 0.00	17.71 1.67 0.00	17.07 1.62 0.00	13.98 1.28 0.00	13.95 1.27 0.00	14.02 1.29 0.00	14.35 1.31 0.00	15.26 1.39 0.00	17.91 1.60 0.00	20.63 1.85 0.00	22.11 2.02 0.00	23.85 2.09 0.00	23.24 2.08 -0.44	24.10 2.14 -0.47	21.08 1.89 -0.07	21.58 1.93 -0.34	21.22 1.80 0.00	20.55 1.63 0.00	16.94 1.40 0.00	18.79 1.61 0.00	17.92 1.56 0.00	18.54 1.71 0.00	17.95 1.61 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	19.90 1.88 0.00	17.82 1.63 0.00	17.69 1.66 0.00	17.06 1.60 0.00	13.97 1.27 0.00	13.94 1.25 0.00	14.01 1.28 0.00	14.34 1.30 0.00	15.25 1.37 0.00	17.88 1.57 0.00	20.61 1.82 0.00	22.08 1.99 0.00	23.83 2.07 0.00	22.77 2.05 0.00	23.60 2.11 0.00	20.99 1.87 0.00	21.22 1.90 0.00	21.20 1.78 0.00	20.53 1.62 0.00	16.92 1.39 0.00	18.77 1.59 0.00	17.90 1.54 0.00	18.52 1.69 0.00	17.93 1.59 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	19.90 1.88 0.00	17.82 1.63 0.00	17.69 1.66 0.00	17.06 1.60 0.00	13.97 1.27 0.00	13.94 1.25 0.00	14.01 1.28 0.00	14.34 1.30 0.00	15.25 1.37 0.00	17.88 1.57 0.00	20.61 1.82 0.00	22.08 1.99 0.00	23.83 2.07 0.00	22.77 2.05 0.00	23.60 2.11 0.00	20.99 1.87 0.00	21.22 1.90 0.00	21.20 1.78 0.00	20.53 1.62 0.00	16.92 1.39 0.00	18.77 1.59 0.00	17.90 1.54 0.00	18.52 1.69 0.00	17.93 1.59 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	29.13 2.19 -8.91	28.82 1.88 -10.76	26.57 1.90 -8.65	20.02 1.84 -2.73	14.14 1.44 0.00	14.12 1.44 0.00	14.17 1.45 0.00	22.07 1.50 -7.53	27.23 1.60 -11.75	26.98 1.87 -8.80	22.91 2.13 -2.00	22.32 2.23 0.00	24.11 2.34 0.00	23.14 2.42 0.00	24.06 2.49 -0.08	22.98 2.21 -1.65	21.51 2.20 0.00	21.48 2.06 0.00	20.76 1.85 0.00	16.97 1.44 0.00	18.89 1.71 0.00	17.99 1.63 0.00	24.46 1.92 -5.72	18.23 1.88 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	19.93 1.91 0.00	17.85 1.67 0.00	17.71 1.68 0.00	17.08 1.62 0.00	13.97 1.27 0.00	13.94 1.25 0.00	14.02 1.29 0.00	14.35 1.31 0.00	15.26 1.39 0.00	17.89 1.58 0.00	20.61 1.82 0.00	22.09 2.00 0.00	23.87 2.10 0.00	22.79 2.06 0.00	23.61 2.12 0.00	21.00 1.89 0.00	21.21 1.89 0.00	21.18 1.76 0.00	20.54 1.63 0.00	16.94 1.40 0.00	18.77 1.59 0.00	17.90 1.54 0.00	18.53 1.71 0.00	17.95 1.61 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	19.93 1.91 0.00	17.85 1.67 0.00	17.71 1.68 0.00	17.08 1.62 0.00	13.97 1.27 0.00	13.94 1.25 0.00	14.02 1.29 0.00	14.35 1.31 0.00	15.26 1.39 0.00	17.89 1.58 0.00	20.61 1.82 0.00	22.09 2.00 0.00	23.87 2.10 0.00	22.79 2.06 0.00	23.61 2.12 0.00	21.00 1.89 0.00	21.21 1.89 0.00	21.18 1.76 0.00	20.54 1.63 0.00	16.94 1.40 0.00	18.77 1.59 0.00	17.90 1.54 0.00	18.53 1.71 0.00	17.95 1.61 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	17.52 -0.51 0.00	15.62 -0.57 0.00	15.39 -0.64 0.00	14.78 -0.68 0.00	12.16 -0.54 0.00	12.18 -0.51 0.00	12.25 -0.48 0.00	12.42 -0.62 0.00	13.53 -0.35 0.00	16.06 -0.25 0.00	18.38 -0.41 -0.01	19.79 -0.36 -0.06	31.31 -0.12 -9.66	21.56 -0.30 -1.14	21.26 -0.23 0.00	18.99 -0.13 0.00	19.23 -0.09 0.00	19.64 0.23 0.00	19.18 0.27 0.00	15.70 0.16 0.00	16.95 -0.22 0.00	16.18 -0.18 0.00	16.72 -0.11 0.00	16.25 -0.09 0.00
OAK ORCHARD__HYD 24046	17.95 -0.08 0.00	16.00 -0.18 0.00	15.79 -0.25 0.00	15.17 -0.29 0.00	12.46 -0.23 0.00	12.47 -0.22 0.00	12.53 -0.20 0.00	12.77 -0.26 0.00	13.82 -0.06 0.00	16.38 0.07 0.00	18.88 0.10 0.00	20.33 0.24 0.00	23.15 0.49 -0.89	21.29 0.45 -0.11	22.02 0.53 0.00	19.66 0.54 0.00	19.88 0.56 0.00	20.19 0.77 0.00	19.68 0.77 0.00	16.10 0.56 0.00	17.53 0.36 0.00	16.69 0.33 0.00	17.17 0.34 0.00	16.64 0.30 0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	17.03 -0.99 0.00	15.17 -1.01 0.00	14.96 -1.07 0.00	14.37 -1.09 0.00	11.83 -0.87 0.00	11.85 -0.84 0.00	11.91 -0.82 0.00	12.06 -0.97 0.00	13.15 -0.74 0.00	15.58 -0.73 0.00	17.80 -0.96 0.03	19.12 -0.90 0.07	17.43 -0.73 3.61	19.52 -0.81 0.40	20.77 -0.72 0.00	18.58 -0.54 0.00	18.81 -0.50 0.00	19.22 -0.20 0.00	18.78 -0.13 0.00	15.38 -0.15 0.00	16.61 -0.57 0.00	15.87 -0.49 0.00	16.41 -0.41 0.00	15.99 -0.36 0.00
OH_GEN_PROXY 24063	17.26 -0.76 0.00	15.38 -0.80 0.00	15.18 -0.86 0.00	14.57 -0.89 0.00	12.00 -0.70 0.00	12.02 -0.67 0.00	12.08 -0.65 0.00	12.24 -0.80 0.00	13.31 -0.57 0.00	15.78 -0.53 0.00	18.08 -0.71 0.00	19.40 -0.65 0.04	17.94 -0.47 3.35	19.78 -0.57 0.37	20.98 -0.51 0.00	18.77 -0.35 0.00	19.00 -0.32 0.00	19.41 0.00 0.00	18.95 0.04 0.00	15.52 -0.02 0.00	16.78 -0.39 0.00	16.03 -0.33 0.00	16.59 -0.23 0.00	33.60 -0.18 -17.44
OLIN_CORP_DRP 24177	17.30 -0.72 0.00	15.43 -0.75 0.00	15.21 -0.82 0.00	14.60 -0.86 0.00	12.02 -0.68 0.00	12.04 -0.65 0.00	12.10 -0.63 0.00	12.26 -0.77 0.00	13.36 -0.52 0.00	15.85 -0.46 0.00	18.14 -0.64 0.00	19.57 -0.58 -0.06	35.77 -0.38 -14.39	21.86 -0.58 -1.72	20.94 -0.55 0.00	18.73 -0.39 0.00	18.96 -0.35 0.00	19.37 -0.05 0.00	18.92 0.01 0.00	15.50 -0.04 0.00	16.73 -0.44 0.00	15.98 -0.38 0.00	16.53 -0.29 0.00	16.09 -0.25 0.00

OLIN_CORP_DSASP 323712	17.03 -0.99 0.00	15.17 -1.01 0.00	14.96 -1.07 0.00	14.37 -1.09 0.00	11.83 -0.87 0.00	11.85 -0.84 0.00	11.91 -0.82 0.00	12.06 -0.97 0.00	13.15 -0.74 0.00	15.58 -0.73 0.00	17.80 -0.96 0.03	19.12 -0.90 0.07	17.43 -0.73 3.61	19.52 -0.81 0.40	20.77 -0.72 0.00	18.58 -0.54 0.00	18.81 -0.50 0.00	19.22 -0.20 0.00	18.78 -0.13 0.00	15.38 -0.15 0.00	16.61 -0.57 0.00	15.87 -0.49 0.00	16.41 -0.41 0.00	15.99 -0.36 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	18.62 0.60 0.00	16.66 0.48 0.00	16.47 0.44 0.00	15.86 0.40 0.00	13.02 0.32 0.00	12.99 0.31 0.00	13.05 0.32 0.00	13.39 0.35 0.00	14.31 0.43 0.00	16.89 0.58 0.00	19.48 0.70 0.00	20.86 0.77 0.00	22.66 0.86 -0.03	21.89 0.81 -0.35	22.73 0.88 -0.36	19.93 0.81 0.00	20.16 0.85 0.00	20.32 0.89 -0.01	19.80 0.85 -0.04	16.34 0.69 -0.12	17.90 0.72 -0.01	17.03 0.64 -0.03	17.49 0.58 -0.08	16.84 0.48 -0.02
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	18.20 0.18 0.00	16.28 0.09 0.00	16.10 0.07 0.00	15.51 0.05 0.00	12.74 0.04 0.00	12.72 0.03 0.00	12.78 0.05 0.00	13.07 0.03 0.00	13.97 0.09 0.00	16.49 0.18 0.00	19.01 0.23 0.00	20.40 0.31 0.00	22.24 0.38 -0.09	22.17 0.36 -1.08	22.90 0.36 -1.05	19.46 0.34 0.00	19.67 0.35 0.00	19.87 0.41 -0.04	19.39 0.38 -0.10	16.18 0.29 -0.35	17.49 0.29 -0.03	16.69 0.25 -0.08	17.33 0.27 -0.23	16.62 0.23 -0.04
ONONDAGA___COGEN 23986	18.17 0.15 0.00	16.26 0.08 0.00	16.09 0.06 0.00	15.50 0.04 0.00	12.73 0.03 0.00	12.71 0.02 0.00	12.77 0.04 0.00	13.06 0.03 0.00	13.97 0.09 0.00	16.46 0.15 0.00	19.00 0.22 0.00	20.37 0.28 0.00	22.28 0.36 -0.16	22.80 0.34 -1.74	23.37 0.30 -1.58	19.40 0.28 0.00	19.61 0.30 0.00	19.84 0.36 -0.06	19.40 0.34 -0.15	16.32 0.26 -0.52	17.47 0.25 -0.04	16.69 0.21 -0.12	17.38 0.21 -0.35	16.59 0.18 -0.07
ONTARIO___LFGE 23819	18.38 0.36 0.00	16.38 0.20 0.00	16.19 0.16 0.00	15.57 0.11 0.00	12.81 0.11 0.00	12.80 0.11 0.00	12.87 0.14 0.00	13.13 0.10 0.00	14.12 0.24 0.00	16.71 0.40 0.00	19.23 0.44 0.00	20.60 0.51 0.00	22.50 0.66 -0.07	21.93 0.63 -0.58	22.72 0.68 -0.54	19.78 0.66 0.00	19.95 0.64 0.00	20.27 0.83 -0.02	19.77 0.80 -0.05	16.39 0.67 -0.18	17.75 0.55 -0.01	16.98 0.58 -0.04	17.56 0.61 -0.12	16.90 0.53 -0.02
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	17.87 -0.15 0.00	15.93 -0.25 0.00	15.75 -0.28 0.00	15.14 -0.32 0.00	12.50 -0.20 0.00	12.52 -0.17 0.00	12.59 -0.15 0.00	12.76 -0.27 0.00	13.83 -0.05 0.00	16.44 0.13 0.00	18.87 0.08 0.00	20.36 0.22 -0.05	23.88 0.43 -1.68	21.15 0.28 -0.15	21.84 0.35 0.00	19.49 0.37 0.00	19.66 0.35 0.00	20.05 0.63 0.00	19.48 0.57 0.00	15.89 0.35 0.00	17.26 0.08 0.00	16.52 0.16 0.00	17.16 0.34 0.00	16.66 0.32 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	18.08 0.06 0.00	16.24 0.06 0.00	16.04 0.01 0.00	15.43 -0.03 0.00	12.71 0.01 0.00	12.65 -0.03 0.00	12.71 -0.03 0.00	13.05 0.02 0.00	13.95 0.07 0.00	16.47 0.16 0.00	18.98 0.20 0.00	20.17 0.08 0.00	21.86 0.04 -0.05	21.26 0.01 -0.52	22.12 0.09 -0.54	19.25 0.13 0.00	19.44 0.12 0.00	19.60 0.16 -0.02	19.14 0.18 -0.05	15.83 0.11 -0.18	17.30 0.11 -0.01	16.55 0.15 -0.04	16.99 0.05 -0.12	16.36 0.00 -0.02
OSWEGO___5 23606	17.73 -0.29 0.00	15.88 -0.30 0.00	15.73 -0.31 0.00	15.16 -0.30 0.00	12.45 -0.25 0.00	12.44 -0.25 0.00	12.49 -0.24 0.00	12.77 -0.27 0.00	13.63 -0.24 0.00	16.06 -0.25 0.00	18.51 -0.27 0.00	19.83 -0.25 0.00	22.11 -0.23 -0.57	27.06 -0.23 -6.56	27.91 -0.23 -6.65	18.93 -0.19 0.00	19.12 -0.19 0.00	19.54 -0.14 -0.27	19.41 -0.15 -0.65	17.61 -0.13 -2.20	17.17 -0.19 -0.18	16.66 -0.19 -0.49	18.10 -0.20 -1.48	16.42 -0.20 -0.28
OSWEGO___6 23613	17.73 -0.29 0.00	15.88 -0.30 0.00	15.73 -0.31 0.00	15.16 -0.30 0.00	12.45 -0.25 0.00	12.44 -0.25 0.00	12.49 -0.24 0.00	12.77 -0.27 0.00	13.63 -0.24 0.00	16.06 -0.25 0.00	18.51 -0.27 0.00	19.83 -0.25 0.00	22.11 -0.23 -0.57	27.06 -0.23 -6.56	27.91 -0.23 -6.65	18.93 -0.19 0.00	19.12 -0.19 0.00	19.54 -0.14 -0.27	19.41 -0.15 -0.65	17.61 -0.13 -2.20	17.17 -0.19 -0.18	16.66 -0.19 -0.49	18.10 -0.20 -1.48	16.42 -0.20 -0.28
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	17.63 -0.39 0.00	15.70 -0.48 0.00	15.48 -0.55 0.00	14.87 -0.59 0.00	12.24 -0.46 0.00	12.25 -0.43 0.00	12.32 -0.41 0.00	12.48 -0.55 0.00	13.60 -0.28 0.00	16.16 -0.16 0.00	18.54 -0.27 -0.03	20.12 -0.15 -0.18	30.28 0.10 -8.41	21.55 -0.03 -0.86	21.56 0.07 0.00	19.27 0.15 0.00	19.51 0.20 0.00	19.93 0.51 0.00	19.44 0.53 0.00	15.90 0.36 0.00	17.18 0.00 0.00	16.38 0.02 0.00	16.95 0.12 0.00	16.47 0.12 0.00
OXBOW___ 24026	17.37 -0.65 0.00	15.46 -0.72 0.00	15.25 -0.79 0.00	14.64 -0.82 0.00	12.05 -0.65 0.00	12.07 -0.62 0.00	12.13 -0.60 0.00	12.29 -0.75 0.00	13.40 -0.49 0.00	15.90 -0.42 0.00	18.24 -0.57 -0.03	19.79 -0.48 -0.18	28.02 -0.26 -6.51	20.98 -0.36 -0.62	21.23 -0.26 0.00	18.98 -0.14 0.00	19.23 -0.09 0.00	19.64 0.22 0.00	19.18 0.27 0.00	15.68 0.15 0.00	16.94 -0.24 0.00	16.16 -0.19 0.00	16.72 -0.10 0.00	16.26 -0.08 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	17.03 -0.99 0.00	15.17 -1.01 0.00	14.96 -1.07 0.00	14.37 -1.09 0.00	11.83 -0.87 0.00	11.85 -0.84 0.00	11.91 -0.82 0.00	12.06 -0.97 0.00	13.15 -0.74 0.00	15.58 -0.73 0.00	17.80 -0.96 0.03	19.12 -0.90 0.07	17.43 -0.73 3.61	19.52 -0.81 0.40	20.77 -0.72 0.00	18.58 -0.54 0.00	18.81 -0.50 0.00	19.22 -0.20 0.00	18.78 -0.13 0.00	15.38 -0.15 0.00	16.61 -0.57 0.00	15.87 -0.49 0.00	16.41 -0.41 0.00	15.99 -0.36 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	17.03 -0.99 0.00	15.17 -1.01 0.00	14.96 -1.07 0.00	14.37 -1.09 0.00	11.83 -0.87 0.00	11.85 -0.84 0.00	11.91 -0.82 0.00	12.06 -0.97 0.00	13.15 -0.74 0.00	15.58 -0.73 0.00	17.80 -0.96 0.03	19.12 -0.90 0.07	17.43 -0.73 3.61	19.52 -0.81 0.40	20.77 -0.72 0.00	18.58 -0.54 0.00	18.81 -0.50 0.00	19.22 -0.20 0.00	18.78 -0.13 0.00	15.38 -0.15 0.00	16.61 -0.57 0.00	15.87 -0.49 0.00	16.41 -0.41 0.00	15.99 -0.36 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	19.89 1.87 0.00	17.81 1.63 0.00	17.68 1.65 0.00	17.05 1.59 0.00	13.96 1.25 0.00	13.92 1.24 0.00	14.00 1.27 0.00	14.33 1.29 0.00	15.24 1.36 0.00	17.86 1.55 0.00	20.59 1.81 0.00	22.07 1.99 0.00	23.85 2.09 0.00	22.78 2.05 0.00	23.60 2.12 0.00	21.00 1.88 0.00	21.20 1.89 0.00	21.19 1.77 0.00	20.54 1.63 0.00	16.93 1.39 0.00	18.76 1.58 0.00	17.88 1.53 0.00	18.50 1.68 0.00	17.92 1.58 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	20.25 2.23 0.00	18.13 1.94 0.00	18.01 1.98 0.00	17.38 1.92 0.00	14.20 1.50 0.00	14.18 1.49 0.00	14.30 1.57 0.00	14.59 1.55 0.00	15.54 1.66 0.00	18.52 2.21 0.00	21.19 2.40 0.00	22.67 2.59 0.00	24.78 3.01 0.00	23.45 2.72 0.00	24.26 2.77 0.00	21.59 2.47 0.00	21.80 2.48 0.00	21.80 2.39 0.00	21.11 2.20 0.00	17.39 1.85 0.00	19.40 2.22 0.00	18.39 2.03 0.00	19.03 2.21 0.00	18.41 2.07 0.00

PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	18.18 0.16 0.00	16.16 -0.02 0.00	15.94 -0.09 0.00	15.30 -0.16 0.00	12.61 -0.09 0.00	12.62 -0.07 0.00	12.69 -0.04 0.00	12.83 -0.20 0.00	13.89 0.01 0.00	16.56 0.25 0.00	19.01 0.22 0.00	20.60 0.43 -0.08	28.01 0.69 -5.55	21.82 0.50 -0.60	22.07 0.58 0.00	19.71 0.59 0.00	19.91 0.60 0.00	20.36 0.95 0.00	19.80 0.89 0.00	16.19 0.65 0.00	17.54 0.37 0.00	16.74 0.37 0.00	17.35 0.52 0.00	16.85 0.50 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	19.84 1.81 0.00	17.74 1.56 0.00	17.64 1.61 0.00	17.01 1.55 0.00	13.92 1.22 0.00	13.89 1.21 0.00	13.96 1.23 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.86 1.55 0.00	20.62 1.83 0.00	22.12 2.03 0.00	23.95 2.19 0.00	22.89 2.16 0.00	23.75 2.25 0.00	21.10 1.98 0.00	21.34 2.02 0.00	21.35 1.93 0.00	20.67 1.76 0.00	17.01 1.47 0.00	18.84 1.66 0.00	17.93 1.57 0.00	18.51 1.68 0.00	17.92 1.58 0.00
PEEKSKILL____ 23653	19.61 1.59 0.00	17.55 1.37 0.00	17.45 1.41 0.00	16.82 1.36 0.00	13.77 1.07 0.00	13.74 1.06 0.00	13.80 1.07 0.00	14.12 1.09 0.00	15.03 1.15 0.00	17.64 1.33 0.00	20.33 1.54 0.00	21.78 1.69 0.00	23.55 1.79 0.00	22.49 1.77 0.00	23.31 1.83 0.00	20.71 1.59 0.00	20.95 1.64 0.00	20.95 1.53 0.00	20.29 1.38 0.00	16.72 1.18 0.00	18.53 1.36 0.00	17.66 1.30 0.00	18.26 1.44 0.00	17.71 1.36 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	19.51 1.49 0.00	17.39 1.21 0.00	17.21 1.18 0.00	16.55 1.09 0.00	13.62 0.92 0.00	13.61 0.92 0.00	13.70 0.97 0.00	14.02 0.98 0.00	15.04 1.16 0.00	17.82 1.51 0.00	20.54 1.76 0.00	22.03 1.94 0.00	24.05 2.17 -0.11	23.44 2.03 -0.68	24.26 2.10 -0.68	21.07 1.96 0.00	21.30 1.98 0.00	21.65 2.20 -0.03	21.14 2.16 -0.07	17.51 1.75 -0.22	19.08 1.88 -0.02	18.07 1.66 -0.05	18.60 1.62 -0.15	17.81 1.43 -0.03
PIERCEFIELD____HYD 23852	17.59 -0.44 0.00	15.84 -0.34 0.00	15.66 -0.37 0.00	15.07 -0.39 0.00	12.45 -0.26 0.00	12.41 -0.28 0.00	12.46 -0.27 0.00	12.79 -0.25 0.00	13.65 -0.23 0.00	16.06 -0.25 0.00	18.48 -0.30 0.00	19.52 -0.57 0.00	21.09 -0.70 -0.02	20.31 -0.69 -0.27	21.09 -0.68 -0.28	18.54 -0.57 0.00	18.71 -0.61 0.00	18.85 -0.58 -0.01	18.42 -0.51 -0.03	15.15 -0.48 -0.09	16.71 -0.47 -0.01	16.07 -0.31 -0.02	16.47 -0.42 -0.06	15.97 -0.39 -0.01
PINELAWN_CC_1 323563	29.10 2.16 -8.91	28.81 1.87 -10.76	26.58 1.90 -8.65	20.01 1.82 -2.73	14.13 1.43 0.00	14.10 1.42 0.00	14.16 1.43 0.00	22.04 1.48 -7.53	27.21 1.58 -11.75	26.96 1.85 -8.80	22.90 2.11 -2.00	22.18 2.09 0.00	23.91 2.14 0.00	22.92 2.19 0.00	23.83 2.26 -0.08	22.77 2.00 -1.65	21.26 1.94 0.00	21.24 1.82 0.00	20.57 1.66 0.00	16.84 1.30 0.00	18.75 1.57 0.00	18.01 1.65 0.00	19.16 1.87 -0.47	18.19 1.85 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	19.83 1.80 0.00	17.74 1.57 0.00	17.63 1.59 0.00	17.00 1.54 0.00	13.91 1.21 0.00	13.89 1.20 0.00	13.96 1.23 0.00	14.28 1.24 0.00	15.19 1.31 0.00	17.83 1.52 0.00	20.54 1.76 0.00	22.01 1.92 0.00	23.75 1.98 0.00	22.72 1.99 0.00	23.55 2.06 0.00	20.92 1.80 0.00	21.71 1.86 -0.53	22.13 1.75 -0.97	20.48 1.57 0.00	16.89 1.35 0.00	18.72 1.55 0.00	17.85 1.49 0.00	18.46 1.63 0.00	18.39 1.55 -0.50
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	18.78 0.76 0.00	16.77 0.59 0.00	16.62 0.58 0.00	16.00 0.54 0.00	13.13 0.43 0.00	13.12 0.43 0.00	13.18 0.45 0.00	13.40 0.37 0.00	14.33 0.45 0.00	16.92 0.61 0.00	19.45 0.66 0.00	20.89 0.79 -0.01	22.73 0.90 -0.07	21.52 0.80 0.00	22.33 0.83 0.00	19.87 0.75 0.00	20.61 0.77 -0.53	21.24 0.86 -0.97	19.67 0.76 0.00	16.17 0.64 0.00	17.80 0.63 0.00	16.38 0.62 0.60	17.61 0.78 0.00	17.60 0.76 -0.50
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	25.98 1.88 -6.08	23.54 1.64 -5.72	22.31 1.69 -4.59	18.53 1.62 -1.45	13.97 1.27 0.00	13.95 1.26 0.00	14.00 1.27 0.00	18.35 1.31 -4.00	21.51 1.39 -6.24	22.59 1.61 -4.67	21.69 1.84 -1.06	22.02 1.93 0.00	23.80 2.03 0.00	22.81 2.09 0.00	23.69 2.16 -0.04	21.89 1.90 -0.87	21.77 1.92 -0.53	22.17 1.79 -0.97	20.50 1.58 0.00	16.80 1.27 0.00	18.66 1.48 0.00	17.79 1.43 0.00	18.45 1.62 0.00	18.45 1.61 -0.50
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	19.80 1.78 0.00	17.72 1.54 0.00	17.59 1.56 0.00	16.96 1.50 0.00	13.88 1.18 0.00	13.85 1.17 0.00	13.95 1.22 0.00	14.25 1.22 0.00	15.16 1.28 0.00	17.79 1.48 0.00	20.49 1.71 0.00	21.96 1.87 0.00	23.70 1.93 0.00	22.66 1.93 0.00	23.51 2.02 0.00	20.86 1.75 0.00	21.66 1.82 -0.53	22.08 1.70 -0.97	20.43 1.52 0.00	16.85 1.31 0.00	18.69 1.51 0.00	17.82 1.46 0.00	18.44 1.61 0.00	18.36 1.52 -0.50
PLEASANTVLY____LBMP 24000	19.47 1.44 0.00	17.43 1.25 0.00	17.37 1.33 0.00	16.76 1.30 0.00	13.72 1.02 0.00	13.71 1.02 0.00	13.75 1.02 0.00	14.07 1.04 0.00	14.95 1.07 0.00	17.53 1.22 0.00	20.20 1.42 0.00	21.64 1.55 0.00	23.41 1.64 0.00	22.35 1.62 0.00	23.15 1.66 0.00	20.56 1.45 0.00	20.80 1.48 0.00	20.80 1.38 0.00	20.17 1.26 0.00	16.63 1.09 0.00	18.42 1.25 0.00	17.54 1.19 0.00	18.13 1.30 0.00	17.57 1.23 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	19.68 1.66 0.00	17.61 1.43 0.00	17.52 1.48 0.00	16.89 1.43 0.00	13.83 1.13 0.00	13.81 1.12 0.00	13.86 1.13 0.00	14.19 1.15 0.00	15.09 1.21 0.00	17.70 1.39 0.00	20.40 1.62 0.00	21.86 1.78 0.00	23.64 1.88 0.00	22.59 1.86 0.00	23.42 1.93 0.00	20.81 1.69 0.00	21.04 1.73 0.00	21.04 1.62 0.00	20.38 1.47 0.00	16.79 1.26 0.00	18.61 1.44 0.00	17.73 1.37 0.00	18.33 1.50 0.00	17.76 1.42 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	19.64 1.62 0.00	17.58 1.40 0.00	17.51 1.48 0.00	16.90 1.44 0.00	13.83 1.13 0.00	13.82 1.13 0.00	13.87 1.14 0.00	14.20 1.16 0.00	15.08 1.20 0.00	17.70 1.39 0.00	20.42 1.63 0.00	21.89 1.80 0.00	23.71 1.94 0.00	22.64 1.91 0.00	23.48 1.99 0.00	20.85 1.73 0.00	21.09 1.77 0.00	21.10 1.68 0.00	20.46 1.55 0.00	16.85 1.31 0.00	18.66 1.48 0.00	17.76 1.40 0.00	18.32 1.49 0.00	17.74 1.40 0.00
POLETTI____ 23519	19.83 1.81 0.00	17.75 1.57 0.00	17.63 1.59 0.00	17.00 1.54 0.00	13.92 1.21 0.00	13.89 1.20 0.00	13.97 1.24 0.00	14.28 1.25 0.00	15.19 1.32 0.00	17.82 1.51 0.00	20.53 1.75 0.00	22.00 1.91 0.00	23.73 1.97 0.00	22.70 1.98 0.00	23.55 2.05 0.00	20.91 1.80 0.00	21.17 1.86 0.00	21.16 1.74 0.00	20.48 1.57 0.00	16.88 1.35 0.00	18.72 1.54 0.00	17.84 1.49 0.00	18.46 1.63 0.00	17.89 1.55 0.00
PORT_JEFF_3 23555	29.14 2.20 -8.91	28.83 1.89 -10.76	26.58 1.90 -8.65	20.02 1.84 -2.73	14.14 1.44 0.00	14.12 1.44 0.00	14.17 1.45 0.00	22.07 1.51 -7.53	27.24 1.61 -11.75	27.00 1.88 -8.80	22.93 2.14 -2.00	22.32 2.23 0.00	24.06 2.30 0.00	23.09 2.37 0.00	24.01 2.44 -0.08	22.92 2.16 -1.65	21.45 2.13 0.00	21.40 1.98 0.00	20.68 1.77 0.00	16.89 1.36 0.00	18.84 1.66 0.00	17.96 1.60 0.00	24.23 1.92 -5.48	18.24 1.90 0.00

PORT_JEFF_4 23616	29.14 2.20 -8.91	28.83 1.89 -10.76	26.58 1.90 -8.65	20.02 1.84 -2.73	14.14 1.44 0.00	14.12 1.44 0.00	14.17 1.45 0.00	22.07 1.51 -7.53	27.24 1.61 -11.75	27.00 1.88 -8.80	22.93 2.14 -2.00	22.32 2.23 0.00	24.06 2.30 0.00	23.09 2.37 0.00	24.01 2.44 -0.08	22.92 2.16 -1.65	21.45 2.13 0.00	21.40 1.98 0.00	20.68 1.77 0.00	16.89 1.36 0.00	18.84 1.66 0.00	17.96 1.60 0.00	24.23 1.92 -5.48	18.24 1.90 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	29.20 2.27 -8.91	28.88 1.95 -10.76	26.63 1.95 -8.65	20.07 1.88 -2.73	14.18 1.48 0.00	14.16 1.47 0.00	14.21 1.49 0.00	22.11 1.55 -7.53	27.29 1.66 -11.75	27.06 1.95 -8.80	23.02 2.23 -2.00	22.42 2.33 0.00	24.14 2.38 0.00	23.14 2.41 0.00	24.06 2.49 -0.08	22.98 2.21 -1.65	21.50 2.19 0.00	21.45 2.03 0.00	20.72 1.81 0.00	16.93 1.39 0.00	18.95 1.77 0.00	18.05 1.69 0.00	23.58 1.99 -4.76	18.30 1.96 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	29.25 2.31 -8.91	28.93 2.00 -10.76	26.69 2.01 -8.65	20.13 1.94 -2.73	14.22 1.52 0.00	14.20 1.52 0.00	14.26 1.53 0.00	22.15 1.58 -7.53	27.33 1.70 -11.75	27.10 1.99 -8.80	23.05 2.26 -2.00	22.45 2.36 0.00	24.22 2.45 0.00	23.25 2.52 0.00	24.17 2.60 -0.08	23.09 2.32 -1.65	21.62 2.31 0.00	21.59 2.17 0.00	20.87 1.96 0.00	17.11 1.58 0.00	19.03 1.85 0.00	18.11 1.75 0.00	20.32 2.02 -1.47	18.34 1.99 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	29.25 2.31 -8.91	28.93 2.00 -10.76	26.69 2.01 -8.65	20.13 1.94 -2.73	14.22 1.52 0.00	14.20 1.52 0.00	14.26 1.53 0.00	22.15 1.58 -7.53	27.33 1.70 -11.75	27.10 1.99 -8.80	23.05 2.26 -2.00	22.45 2.36 0.00	24.22 2.45 0.00	23.25 2.52 0.00	24.17 2.60 -0.08	23.09 2.32 -1.65	21.62 2.31 0.00	21.59 2.17 0.00	20.87 1.96 0.00	17.11 1.58 0.00	19.03 1.85 0.00	18.11 1.75 0.00	20.32 2.02 -1.47	18.34 1.99 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	29.37 2.43 -8.91	29.01 2.08 -10.76	26.75 2.07 -8.65	20.19 2.01 -2.73	14.27 1.57 0.00	14.25 1.57 0.00	14.31 1.58 0.00	22.21 1.65 -7.53	27.40 1.77 -11.75	27.17 2.07 -8.80	23.12 2.34 -2.00	22.59 2.51 0.00	24.40 2.63 0.00	23.44 2.72 0.00	24.38 2.81 -0.08	23.27 2.51 -1.65	21.80 2.49 0.00	21.77 2.36 0.00	21.06 2.15 0.00	17.22 1.68 0.00	19.16 1.98 0.00	18.22 1.86 0.00	24.31 2.17 -5.31	18.45 2.10 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	29.37 2.43 -8.91	29.01 2.08 -10.76	26.75 2.07 -8.65	20.19 2.01 -2.73	14.27 1.57 0.00	14.25 1.57 0.00	14.31 1.58 0.00	22.21 1.65 -7.53	27.40 1.77 -11.75	27.17 2.07 -8.80	23.12 2.34 -2.00	22.59 2.51 0.00	24.40 2.63 0.00	23.44 2.72 0.00	24.38 2.81 -0.08	23.27 2.51 -1.65	21.80 2.49 0.00	21.77 2.36 0.00	21.06 2.15 0.00	17.22 1.68 0.00	19.16 1.98 0.00	18.22 1.86 0.00	24.31 2.17 -5.31	18.45 2.10 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	18.06 0.04 0.00	16.16 -0.03 0.00	15.99 -0.05 0.00	15.40 -0.06 0.00	12.65 -0.05 0.00	12.63 -0.05 0.00	12.69 -0.04 0.00	12.97 -0.07 0.00	13.87 -0.01 0.00	16.37 0.06 0.00	18.87 0.08 0.00	20.24 0.15 0.00	22.05 0.20 -0.07	21.77 0.19 -0.85	22.54 0.18 -0.87	19.30 0.18 0.00	19.50 0.19 0.00	19.70 0.24 -0.03	19.21 0.22 -0.09	15.99 0.16 -0.29	17.34 0.14 -0.02	16.55 0.13 -0.06	17.16 0.14 -0.19	16.49 0.11 -0.04
PROJECT___ORANGE 2 24166	18.06 0.04 0.00	16.16 -0.03 0.00	15.99 -0.05 0.00	15.40 -0.06 0.00	12.65 -0.05 0.00	12.63 -0.05 0.00	12.69 -0.04 0.00	12.97 -0.07 0.00	13.87 -0.01 0.00	16.37 0.06 0.00	18.87 0.08 0.00	20.24 0.15 0.00	22.05 0.20 -0.07	21.77 0.19 -0.85	22.54 0.18 -0.87	19.30 0.18 0.00	19.50 0.19 0.00	19.70 0.24 -0.03	19.21 0.22 -0.09	15.99 0.16 -0.29	17.34 0.14 -0.02	16.55 0.13 -0.06	17.16 0.14 -0.19	16.49 0.11 -0.04
PYRITES___HYD 24023	17.74 -0.29 0.00	15.98 -0.20 0.00	15.79 -0.25 0.00	15.18 -0.28 0.00	12.54 -0.16 0.00	12.51 -0.17 0.00	12.57 -0.16 0.00	12.91 -0.12 0.00	13.80 -0.08 0.00	16.21 -0.10 0.00	18.66 -0.12 0.00	19.71 -0.37 0.00	21.30 -0.49 -0.02	20.50 -0.48 -0.25	21.28 -0.47 -0.26	18.73 -0.38 0.00	18.91 -0.40 0.00	19.08 -0.35 -0.01	18.65 -0.28 -0.03	15.34 -0.29 -0.08	16.92 -0.26 -0.01	16.27 -0.11 -0.02	16.66 -0.22 -0.06	16.16 -0.19 -0.01
RAMAPO___LBMP 323565	19.51 1.49 0.00	17.46 1.28 0.00	17.35 1.32 0.00	16.72 1.26 0.00	13.69 0.98 0.00	13.66 0.98 0.00	13.72 0.99 0.00	14.04 1.00 0.00	14.94 1.07 0.00	17.55 1.24 0.00	20.22 1.43 0.00	21.66 1.57 0.00	23.43 1.67 0.00	22.37 1.65 0.00	23.19 1.70 0.00	20.59 1.48 0.00	20.83 1.52 0.00	20.83 1.41 0.00	20.18 1.27 0.00	16.63 1.09 0.00	18.43 1.26 0.00	17.57 1.21 0.00	18.18 1.36 0.00	17.63 1.29 0.00
RANKINE____ 23646	17.89 -0.13 0.00	15.92 -0.26 0.00	15.71 -0.32 0.00	15.08 -0.38 0.00	12.42 -0.28 0.00	12.44 -0.25 0.00	12.51 -0.22 0.00	12.66 -0.37 0.00	13.75 -0.13 0.00	16.36 0.05 0.00	18.77 -0.02 -0.01	20.33 0.15 -0.10	26.87 0.40 -4.70	21.45 0.25 -0.48	21.82 0.33 0.00	19.49 0.38 0.00	19.72 0.40 0.00	20.15 0.73 0.00	19.62 0.71 0.00	16.04 0.51 0.00	17.37 0.19 0.00	16.58 0.22 0.00	17.17 0.34 0.00	16.68 0.34 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	19.86 1.83 0.00	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.23 0.00	13.90 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.30 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.56 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.78 2.02 0.00	22.74 2.01 0.00	23.59 2.10 0.00	20.95 1.83 0.00	21.20 1.88 0.00	21.19 1.77 0.00	20.51 1.60 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.87 1.51 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	19.86 1.83 0.00	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.23 0.00	13.90 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.30 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.56 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.78 2.02 0.00	22.74 2.01 0.00	23.59 2.10 0.00	20.95 1.83 0.00	21.20 1.88 0.00	21.19 1.77 0.00	20.51 1.60 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.87 1.51 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	19.87 1.84 0.00	17.78 1.60 0.00	17.67 1.63 0.00	17.03 1.57 0.00	13.94 1.24 0.00	13.92 1.23 0.00	13.99 1.26 0.00	14.31 1.27 0.00	15.22 1.34 0.00	17.86 1.55 0.00	20.58 1.80 0.00	22.05 1.96 0.00	23.80 2.03 0.00	22.76 2.04 0.00	23.60 2.12 0.00	20.97 1.85 0.00	21.22 1.91 0.00	21.21 1.79 0.00	20.52 1.61 0.00	16.92 1.38 0.00	18.76 1.58 0.00	17.88 1.52 0.00	18.50 1.67 0.00	17.92 1.58 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	19.87 1.84 0.00	17.78 1.60 0.00	17.67 1.63 0.00	17.03 1.57 0.00	13.94 1.24 0.00	13.92 1.23 0.00	13.99 1.26 0.00	14.31 1.27 0.00	15.22 1.34 0.00	17.86 1.55 0.00	20.58 1.80 0.00	22.05 1.96 0.00	23.80 2.03 0.00	22.76 2.04 0.00	23.60 2.12 0.00	20.97 1.85 0.00	21.22 1.91 0.00	21.21 1.79 0.00	20.52 1.61 0.00	16.92 1.38 0.00	18.76 1.58 0.00	17.88 1.52 0.00	18.50 1.67 0.00	17.92 1.58 0.00

RAVENSWOOD_GT3_1 24248	19.86 1.83 0.00	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.23 0.00	13.91 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.30 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.56 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.78 2.02 0.00	22.74 2.01 0.00	23.59 2.10 0.00	20.95 1.83 0.00	21.20 1.88 0.00	21.19 1.77 0.00	20.51 1.60 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.87 1.51 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	19.86 1.83 0.00	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.23 0.00	13.91 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.30 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.56 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.78 2.02 0.00	22.74 2.01 0.00	23.59 2.10 0.00	20.95 1.83 0.00	21.20 1.88 0.00	21.19 1.77 0.00	20.51 1.60 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.87 1.51 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	19.88 1.86 0.00	17.79 1.61 0.00	17.67 1.64 0.00	17.03 1.58 0.00	13.95 1.24 0.00	13.92 1.23 0.00	13.99 1.26 0.00	14.31 1.28 0.00	15.23 1.35 0.00	17.87 1.56 0.00	20.59 1.80 0.00	22.06 1.97 0.00	23.81 2.05 0.00	22.77 2.04 0.00	23.61 2.12 0.00	20.98 1.86 0.00	21.22 1.91 0.00	21.21 1.80 0.00	20.53 1.62 0.00	16.93 1.39 0.00	18.77 1.59 0.00	17.89 1.53 0.00	18.50 1.68 0.00	17.93 1.58 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	19.88 1.86 0.00	17.79 1.61 0.00	17.67 1.64 0.00	17.03 1.58 0.00	13.95 1.24 0.00	13.92 1.23 0.00	13.99 1.26 0.00	14.31 1.28 0.00	15.23 1.35 0.00	17.87 1.56 0.00	20.59 1.80 0.00	22.06 1.97 0.00	23.81 2.05 0.00	22.77 2.04 0.00	23.61 2.12 0.00	20.98 1.86 0.00	21.22 1.91 0.00	21.21 1.80 0.00	20.53 1.62 0.00	16.93 1.39 0.00	18.77 1.59 0.00	17.89 1.53 0.00	18.50 1.68 0.00	17.93 1.58 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	20.01 1.90 -0.09	17.84 1.66 0.00	17.71 1.67 0.00	17.07 1.62 0.00	13.98 1.28 0.00	13.95 1.27 0.00	14.02 1.29 0.00	14.35 1.31 0.00	15.26 1.39 0.00	17.91 1.60 0.00	20.63 1.85 0.00	22.11 2.02 0.00	23.85 2.09 0.00	23.24 2.08 -0.44	24.10 2.14 -0.47	21.08 1.89 -0.07	21.58 1.93 -0.34	21.22 1.80 0.00	20.55 1.63 0.00	16.94 1.40 0.00	18.79 1.61 0.00	17.92 1.56 0.00	18.54 1.71 0.00	17.95 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	19.86 1.83 -0.01	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.22 0.00	13.97 1.25 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.53 0.00	20.56 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.78 2.02 0.00	22.79 2.01 -0.05	23.64 2.10 -0.06	20.96 1.83 -0.01	21.24 1.88 -0.04	21.19 1.77 0.00	20.51 1.60 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.87 1.51 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	19.86 1.83 -0.01	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.22 0.00	13.97 1.25 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.53 0.00	20.56 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.78 2.02 0.00	22.79 2.01 -0.05	23.64 2.10 -0.06	20.96 1.83 -0.01	21.24 1.88 -0.04	21.19 1.77 0.00	20.51 1.60 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.87 1.51 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	19.91 1.82 -0.07	17.76 1.58 0.00	17.64 1.61 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.21 0.00	13.97 1.24 0.00	14.29 1.26 0.00	15.20 1.32 0.00	17.84 1.53 0.00	20.55 1.77 0.00	22.02 1.94 0.00	23.77 2.00 0.00	23.07 2.01 -0.33	23.93 2.09 -0.36	21.00 1.82 -0.05	21.45 1.88 -0.26	21.19 1.77 0.00	20.50 1.59 0.00	16.90 1.36 0.00	18.74 1.57 0.00	17.86 1.50 0.00	18.48 1.65 0.00	17.91 1.56 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	19.91 1.82 -0.07	17.76 1.58 0.00	17.64 1.61 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.21 0.00	13.97 1.24 0.00	14.29 1.26 0.00	15.20 1.32 0.00	17.84 1.53 0.00	20.55 1.77 0.00	22.02 1.94 0.00	23.77 2.00 0.00	23.07 2.01 -0.33	23.93 2.09 -0.36	21.00 1.82 -0.05	21.45 1.88 -0.26	21.19 1.77 0.00	20.50 1.59 0.00	16.90 1.36 0.00	18.74 1.57 0.00	17.86 1.50 0.00	18.48 1.65 0.00	17.91 1.56 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	19.91 1.82 -0.07	17.76 1.58 0.00	17.64 1.61 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.21 0.00	13.97 1.24 0.00	14.29 1.26 0.00	15.20 1.32 0.00	17.84 1.53 0.00	20.55 1.77 0.00	22.02 1.94 0.00	23.77 2.00 0.00	23.07 2.01 -0.33	23.93 2.09 -0.36	21.00 1.82 -0.05	21.45 1.88 -0.26	21.19 1.77 0.00	20.50 1.59 0.00	16.90 1.36 0.00	18.74 1.57 0.00	17.86 1.50 0.00	18.48 1.65 0.00	17.91 1.56 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	19.91 1.82 -0.07	17.76 1.58 0.00	17.64 1.61 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.21 0.00	13.97 1.24 0.00	14.29 1.26 0.00	15.20 1.32 0.00	17.84 1.53 0.00	20.55 1.77 0.00	22.02 1.94 0.00	23.77 2.00 0.00	23.07 2.01 -0.33	23.93 2.09 -0.36	21.00 1.82 -0.05	21.45 1.88 -0.26	21.19 1.77 0.00	20.50 1.59 0.00	16.90 1.36 0.00	18.74 1.57 0.00	17.86 1.50 0.00	18.48 1.65 0.00	17.91 1.56 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	19.86 1.83 -0.01	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.22 0.00	13.97 1.25 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.53 0.00	20.56 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.78 2.02 0.00	22.79 2.01 -0.05	23.64 2.10 -0.06	20.96 1.83 -0.01	21.24 1.88 -0.04	21.19 1.77 0.00	20.51 1.60 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.87 1.51 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	19.86 1.83 -0.01	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.22 0.00	13.97 1.25 0.00	14.29 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.53 0.00	20.56 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.78 2.02 0.00	22.79 2.01 -0.05	23.64 2.10 -0.06	20.96 1.83 -0.01	21.24 1.88 -0.04	21.19 1.77 0.00	20.51 1.60 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.87 1.51 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	19.91 1.89 0.00	17.83 1.64 0.00	17.70 1.67 0.00	17.06 1.60 0.00	13.97 1.27 0.00	13.94 1.26 0.00	14.02 1.29 0.00	14.34 1.31 0.00	15.26 1.38 0.00	17.90 1.59 0.00	20.63 1.84 0.00	22.10 2.01 0.00	23.85 2.08 0.00	22.79 2.07 0.00	23.62 2.13 0.00	21.00 1.88 0.00	21.24 1.92 0.00	21.22 1.80 0.00	20.54 1.63 0.00	16.93 1.39 0.00	18.78 1.60 0.00	17.91 1.55 0.00	18.53 1.70 0.00	17.94 1.60 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	19.81 1.88 0.09	17.81 1.63 0.00	17.69 1.66 0.00	17.06 1.60 0.00	13.96 1.27 0.00	13.93 1.25 0.00	14.01 1.28 0.00	14.34 1.30 0.00	15.25 1.37 0.00	17.90 1.58 0.00	20.62 1.83 0.00	22.09 2.00 0.00	23.84 2.07 0.00	22.35 2.06 0.43	23.16 2.13 0.46	20.92 1.88 0.07	20.89 1.91 0.34	21.21 1.79 0.00	20.53 1.62 0.00	16.92 1.38 0.00	18.77 1.59 0.00	17.90 1.54 0.00	18.51 1.69 0.00	17.93 1.59 0.00

RAVENSWOOD___3 23535	19.86 1.83 0.00	17.77 1.59 0.00	17.65 1.62 0.00	17.02 1.56 0.00	13.93 1.23 0.00	13.91 1.22 0.00	13.98 1.25 0.00	14.30 1.26 0.00	15.21 1.33 0.00	17.85 1.54 0.00	20.56 1.78 0.00	22.03 1.95 0.00	23.78 2.02 0.00	22.74 2.02 0.00	23.59 2.10 0.00	20.95 1.83 0.00	21.20 1.88 0.00	21.19 1.77 0.00	20.51 1.60 0.00	16.91 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.87 1.51 0.00	18.49 1.66 0.00	17.91 1.57 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	19.81 1.88 0.09	17.81 1.63 0.00	17.69 1.66 0.00	17.06 1.60 0.00	13.96 1.27 0.00	13.93 1.25 0.00	14.01 1.28 0.00	14.34 1.30 0.00	15.25 1.37 0.00	17.90 1.58 0.00	20.62 1.83 0.00	22.09 2.00 0.00	23.84 2.07 0.00	22.35 2.06 0.43	23.16 2.13 0.46	20.92 1.88 0.07	20.89 1.91 0.34	21.21 1.79 0.00	20.53 1.62 0.00	16.92 1.38 0.00	18.77 1.59 0.00	17.90 1.54 0.00	18.51 1.69 0.00	17.93 1.59 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	19.84 1.82 0.00	17.76 1.58 0.00	17.64 1.61 0.00	17.01 1.55 0.00	13.92 1.22 0.00	13.89 1.21 0.00	13.97 1.24 0.00	14.29 1.26 0.00	15.20 1.33 0.00	17.84 1.53 0.00	20.56 1.78 0.00	22.03 1.94 0.00	23.78 2.01 0.00	22.74 2.01 0.00	23.57 2.08 0.00	20.94 1.82 0.00	21.20 1.88 0.00	21.19 1.77 0.00	20.50 1.59 0.00	16.90 1.36 0.00	18.74 1.56 0.00	17.86 1.50 0.00	18.48 1.65 0.00	17.90 1.56 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	18.97 0.95 0.00	16.97 0.78 0.00	16.86 0.82 0.00	16.30 0.84 0.00	13.37 0.67 0.00	13.36 0.68 0.00	13.31 0.58 0.00	13.65 0.61 0.00	14.45 0.57 0.00	16.95 0.64 0.00	19.57 0.79 0.00	20.95 0.87 0.00	22.71 0.94 0.00	21.62 0.90 0.00	22.41 0.91 0.00	19.88 0.76 0.00	20.10 0.79 0.00	20.16 0.74 0.00	19.64 0.73 0.00	16.20 0.67 0.00	17.95 0.77 0.00	17.05 0.69 0.00	17.52 0.70 0.00	16.96 0.61 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	18.78 0.76 0.00	16.78 0.60 0.00	16.58 0.55 0.00	15.96 0.50 0.00	13.11 0.40 0.00	13.09 0.40 0.00	13.15 0.42 0.00	13.48 0.44 0.00	14.41 0.53 0.00	17.01 0.70 0.00	19.62 0.84 0.00	21.05 0.96 0.00	22.89 1.09 -0.04	22.20 1.04 -0.44	23.05 1.11 -0.45	20.13 1.01 0.00	20.36 1.05 0.00	20.55 1.12 -0.02	20.02 1.07 -0.04	16.54 0.85 -0.15	18.09 0.90 -0.01	17.20 0.81 -0.03	17.69 0.77 -0.10	17.01 0.65 -0.02
RIVERBAY___ 323610	20.25 2.23 0.00	18.13 1.94 0.00	18.01 1.98 0.00	17.38 1.92 0.00	14.20 1.50 0.00	14.18 1.49 0.00	14.30 1.57 0.00	14.59 1.55 0.00	15.54 1.66 0.00	18.52 2.21 0.00	21.19 2.40 0.00	22.67 2.59 0.00	24.78 3.01 0.00	23.45 2.72 0.00	24.26 2.77 0.00	21.59 2.47 0.00	21.80 2.48 0.00	21.80 2.39 0.00	21.11 2.20 0.00	17.39 1.85 0.00	19.40 2.22 0.00	18.39 2.03 0.00	19.03 2.21 0.00	18.41 2.07 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	18.00 -0.02 0.00	16.04 -0.14 0.00	15.82 -0.21 0.00	15.21 -0.25 0.00	12.50 -0.21 0.00	12.50 -0.19 0.00	12.56 -0.17 0.00	12.80 -0.23 0.00	13.85 -0.03 0.00	16.42 0.11 0.00	18.94 0.15 0.00	20.40 0.31 0.00	23.05 0.56 -0.72	21.34 0.52 -0.09	22.11 0.62 0.00	19.73 0.61 0.00	19.95 0.63 0.00	20.27 0.85 0.00	19.75 0.84 0.00	16.16 0.62 0.00	17.60 0.42 0.00	16.75 0.39 0.00	17.22 0.40 0.00	16.69 0.35 0.00
ROSETON___1 23587	19.43 1.41 0.00	17.40 1.22 0.00	17.32 1.28 0.00	16.71 1.25 0.00	13.68 0.98 0.00	13.66 0.98 0.00	13.72 0.99 0.00	14.03 1.00 0.00	14.91 1.03 0.00	17.50 1.18 0.00	20.16 1.38 0.00	21.60 1.51 0.00	23.37 1.60 0.00	22.31 1.58 0.00	23.12 1.63 0.00	20.54 1.42 0.00	20.76 1.45 0.00	20.77 1.36 0.00	20.14 1.23 0.00	16.60 1.06 0.00	18.40 1.22 0.00	17.52 1.16 0.00	18.11 1.28 0.00	17.56 1.21 0.00
ROSETON___2 23588	19.43 1.41 0.00	17.40 1.22 0.00	17.32 1.28 0.00	16.71 1.25 0.00	13.68 0.98 0.00	13.66 0.98 0.00	13.72 0.99 0.00	14.03 1.00 0.00	14.91 1.03 0.00	17.50 1.18 0.00	20.16 1.38 0.00	21.60 1.51 0.00	23.37 1.60 0.00	22.31 1.58 0.00	23.12 1.63 0.00	20.54 1.42 0.00	20.76 1.45 0.00	20.77 1.36 0.00	20.14 1.23 0.00	16.60 1.06 0.00	18.40 1.22 0.00	17.52 1.16 0.00	18.11 1.28 0.00	17.56 1.21 0.00
RUSSELL___1 23602	18.13 0.11 0.00	16.15 -0.03 0.00	15.92 -0.11 0.00	15.30 -0.16 0.00	12.57 -0.14 0.00	12.56 -0.12 0.00	12.63 -0.10 0.00	12.88 -0.16 0.00	13.94 0.05 0.00	16.53 0.22 0.00	19.08 0.29 0.00	20.57 0.48 0.00	23.27 0.77 -0.74	21.54 0.72 -0.09	22.32 0.82 0.00	19.92 0.80 0.00	20.13 0.82 0.00	20.46 1.04 0.00	19.94 1.03 0.00	16.30 0.76 0.00	17.75 0.57 0.00	16.89 0.53 0.00	17.36 0.54 0.00	16.81 0.47 0.00
RUSSELL___2 23532	18.13 0.11 0.00	16.15 -0.03 0.00	15.92 -0.11 0.00	15.30 -0.16 0.00	12.57 -0.14 0.00	12.56 -0.12 0.00	12.63 -0.10 0.00	12.88 -0.16 0.00	13.94 0.05 0.00	16.53 0.22 0.00	19.08 0.29 0.00	20.57 0.48 0.00	23.27 0.77 -0.74	21.54 0.72 -0.09	22.32 0.82 0.00	19.92 0.80 0.00	20.13 0.82 0.00	20.46 1.04 0.00	19.94 1.03 0.00	16.30 0.76 0.00	17.75 0.57 0.00	16.89 0.53 0.00	17.36 0.54 0.00	16.81 0.47 0.00
RUSSELL___3 23549	18.13 0.11 0.00	16.15 -0.03 0.00	15.92 -0.11 0.00	15.30 -0.16 0.00	12.57 -0.14 0.00	12.56 -0.12 0.00	12.63 -0.10 0.00	12.88 -0.16 0.00	13.94 0.05 0.00	16.53 0.22 0.00	19.08 0.29 0.00	20.57 0.48 0.00	23.27 0.77 -0.74	21.54 0.72 -0.09	22.32 0.82 0.00	19.92 0.80 0.00	20.13 0.82 0.00	20.46 1.04 0.00	19.94 1.03 0.00	16.30 0.76 0.00	17.75 0.57 0.00	16.89 0.53 0.00	17.36 0.54 0.00	16.81 0.47 0.00
RUSSELL___4 23556	18.13 0.11 0.00	16.15 -0.03 0.00	15.92 -0.11 0.00	15.30 -0.16 0.00	12.57 -0.14 0.00	12.56 -0.12 0.00	12.63 -0.10 0.00	12.88 -0.16 0.00	13.94 0.05 0.00	16.53 0.22 0.00	19.08 0.29 0.00	20.57 0.48 0.00	23.27 0.77 -0.74	21.54 0.72 -0.09	22.32 0.82 0.00	19.92 0.80 0.00	20.13 0.82 0.00	20.46 1.04 0.00	19.94 1.03 0.00	16.30 0.76 0.00	17.75 0.57 0.00	16.89 0.53 0.00	17.36 0.54 0.00	16.81 0.47 0.00
RUSSELL___STATION 23914	18.13 0.11 0.00	16.15 -0.03 0.00	15.92 -0.11 0.00	15.30 -0.16 0.00	12.57 -0.14 0.00	12.56 -0.12 0.00	12.63 -0.10 0.00	12.88 -0.16 0.00	13.94 0.05 0.00	16.53 0.22 0.00	19.08 0.29 0.00	20.57 0.48 0.00	23.27 0.77 -0.74	21.54 0.72 -0.09	22.32 0.82 0.00	19.92 0.80 0.00	20.13 0.82 0.00	20.46 1.04 0.00	19.94 1.03 0.00	16.30 0.76 0.00	17.75 0.57 0.00	16.89 0.53 0.00	17.36 0.54 0.00	16.81 0.47 0.00
S SALMON___HYD 24043	18.09 0.07 0.00	16.21 0.03 0.00	16.02 -0.01 0.00	15.42 -0.04 0.00	12.67 -0.04 0.00	12.62 -0.06 0.00	12.67 -0.06 0.00	12.99 -0.05 0.00	13.89 0.01 0.00	16.43 0.11 0.00	18.93 0.15 0.00	20.28 0.19 0.00	22.18 0.24 -0.17	22.93 0.21 -2.00	23.83 0.30 -2.05	19.40 0.28 0.00	19.54 0.23 0.00	19.78 0.28 -0.08	19.39 0.27 -0.20	16.47 0.26 -0.68	17.46 0.23 -0.05	16.68 0.17 -0.15	17.39 0.11 -0.46	16.47 0.04 -0.09

SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	17.60 -0.43 0.00	15.67 -0.51 0.00	15.45 -0.58 0.00	14.84 -0.62 0.00	12.22 -0.49 0.00	12.24 -0.45 0.00	12.30 -0.43 0.00	12.46 -0.58 0.00	13.55 -0.33 0.00	16.09 -0.22 0.00	18.45 -0.34 0.00	19.99 -0.21 -0.11	22.97 0.01 -1.19	20.61 -0.12 0.00	21.46 -0.04 0.00	19.18 0.06 0.00	19.41 0.10 0.00	19.84 0.42 0.00	19.34 0.43 0.00	15.83 0.29 0.00	17.11 -0.07 0.00	16.34 -0.02 0.00	16.92 0.09 0.00	16.45 0.11 0.00
SELKIRK___I 23801	18.96 0.93 0.00	16.97 0.79 0.00	16.86 0.82 0.00	16.30 0.84 0.00	13.37 0.67 0.00	13.36 0.67 0.00	13.34 0.60 0.00	13.67 0.63 0.00	14.49 0.60 0.00	16.99 0.68 0.00	19.60 0.82 0.00	20.99 0.90 0.00	22.74 0.97 0.00	21.65 0.93 0.00	22.43 0.94 0.00	19.92 0.80 0.00	20.14 0.83 0.00	20.20 0.78 0.00	19.68 0.77 0.00	16.23 0.69 0.00	17.97 0.80 0.00	17.09 0.73 0.00	17.57 0.74 0.00	17.01 0.67 0.00
SELKIRK___II 23799	18.95 0.93 0.00	16.96 0.77 0.00	16.85 0.81 0.00	16.30 0.84 0.00	13.37 0.67 0.00	13.36 0.67 0.00	13.33 0.60 0.00	13.67 0.63 0.00	14.48 0.60 0.00	16.99 0.67 0.00	19.60 0.81 0.00	20.98 0.90 0.00	22.73 0.97 0.00	21.65 0.92 0.00	22.43 0.93 0.00	19.91 0.79 0.00	20.14 0.82 0.00	20.20 0.77 0.00	19.68 0.77 0.00	16.23 0.69 0.00	17.97 0.79 0.00	17.08 0.72 0.00	17.57 0.74 0.00	17.00 0.66 0.00
SENECA_OSWGO___HYD 24041	17.89 -0.13 0.00	16.01 -0.17 0.00	15.84 -0.19 0.00	15.26 -0.20 0.00	12.54 -0.16 0.00	12.52 -0.16 0.00	12.57 -0.16 0.00	12.85 -0.18 0.00	13.75 -0.13 0.00	16.22 -0.10 0.00	18.70 -0.09 0.00	20.06 -0.03 0.00	22.04 0.02 -0.25	23.58 0.04 -2.82	24.40 0.04 -2.87	19.18 0.06 0.00	19.37 0.06 0.00	19.64 0.11 -0.12	19.28 0.09 -0.28	16.55 0.06 -0.95	17.27 0.02 -0.08	16.56 -0.01 -0.21	17.45 -0.02 -0.64	16.42 -0.05 -0.12
SENECA___ENERGY 23797	18.07 0.05 0.00	16.14 -0.04 0.00	15.97 -0.06 0.00	15.37 -0.09 0.00	12.62 -0.08 0.00	12.61 -0.08 0.00	12.68 -0.05 0.00	12.95 -0.08 0.00	13.89 0.01 0.00	16.41 0.10 0.00	18.93 0.15 0.00	20.29 0.20 0.00	22.19 0.32 -0.11	22.24 0.31 -1.20	22.99 0.35 -1.15	19.46 0.34 0.00	19.67 0.35 0.00	19.96 0.50 -0.05	19.49 0.47 -0.11	16.30 0.38 -0.38	17.49 0.29 -0.03	16.72 0.27 -0.08	17.35 0.27 -0.26	16.62 0.23 -0.05
SHOEMAKER___GT 23640	19.29 1.27 0.00	17.28 1.10 0.00	17.17 1.13 0.00	16.56 1.10 0.00	13.56 0.86 0.00	13.54 0.86 0.00	13.59 0.86 0.00	13.91 0.87 0.00	14.79 0.91 0.00	17.37 1.06 0.00	20.01 1.23 0.00	21.44 1.35 0.00	23.21 1.45 0.00	22.15 1.43 0.00	22.96 1.47 0.00	20.41 1.29 0.00	20.66 1.35 0.00	20.69 1.27 0.00	20.07 1.16 0.00	16.53 0.99 0.00	18.31 1.13 0.00	17.43 1.07 0.00	18.03 1.20 0.00	17.47 1.13 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	29.37 2.43 -8.91	29.01 2.08 -10.76	26.75 2.07 -8.65	20.19 2.01 -2.73	14.27 1.57 0.00	14.25 1.57 0.00	14.31 1.58 0.00	22.21 1.65 -7.53	27.40 1.77 -11.75	27.17 2.07 -8.80	23.12 2.34 -2.00	22.59 2.51 0.00	24.40 2.63 0.00	23.44 2.72 0.00	24.38 2.81 -0.08	23.27 2.51 -1.65	21.80 2.49 0.00	21.77 2.36 0.00	21.06 2.15 0.00	17.22 1.68 0.00	19.16 1.98 0.00	18.22 1.86 0.00	24.31 2.17 -5.31	18.45 2.10 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	29.37 2.43 -8.91	29.01 2.08 -10.76	26.75 2.07 -8.65	20.19 2.01 -2.73	14.27 1.57 0.00	14.25 1.57 0.00	14.31 1.58 0.00	22.21 1.65 -7.53	27.40 1.77 -11.75	27.17 2.07 -8.80	23.12 2.34 -2.00	22.59 2.51 0.00	24.40 2.63 0.00	23.44 2.72 0.00	24.38 2.81 -0.08	23.27 2.51 -1.65	21.80 2.49 0.00	21.77 2.36 0.00	21.06 2.15 0.00	17.22 1.68 0.00	19.16 1.98 0.00	18.22 1.86 0.00	24.31 2.17 -5.31	18.45 2.10 0.00
SISSONVILLE____ 23735	17.59 -0.44 0.00	15.84 -0.34 0.00	15.66 -0.37 0.00	15.07 -0.39 0.00	12.45 -0.26 0.00	12.41 -0.28 0.00	12.46 -0.27 0.00	12.79 -0.25 0.00	13.65 -0.23 0.00	16.06 -0.25 0.00	18.48 -0.30 0.00	19.52 -0.57 0.00	21.09 -0.70 -0.02	20.31 -0.69 -0.27	21.09 -0.68 -0.28	18.54 -0.57 0.00	18.71 -0.61 0.00	18.85 -0.58 -0.01	18.42 -0.51 -0.03	15.15 -0.48 -0.09	16.71 -0.47 -0.01	16.07 -0.31 -0.02	16.47 -0.42 -0.06	15.97 -0.39 -0.01
SITHE_IND_GS1 24169	17.58 -0.45 0.00	15.75 -0.43 0.00	15.59 -0.44 0.00	15.03 -0.43 0.00	12.35 -0.36 0.00	12.33 -0.36 0.00	12.38 -0.35 0.00	12.66 -0.38 0.00	13.51 -0.37 0.00	15.91 -0.40 0.00	18.33 -0.45 0.00	19.65 -0.44 0.00	20.60 -0.44 0.72	12.10 -0.42 8.21	12.74 -0.43 8.32	18.75 -0.37 0.00	18.95 -0.37 0.00	18.75 -0.33 0.33	17.76 -0.33 0.82	12.50 -0.28 2.75	16.60 -0.35 0.22	15.41 -0.34 0.61	14.62 -0.36 1.85	15.64 -0.35 0.35
SITHE_IND_GS2 24170	17.58 -0.45 0.00	15.75 -0.43 0.00	15.59 -0.44 0.00	15.03 -0.43 0.00	12.35 -0.36 0.00	12.33 -0.36 0.00	12.38 -0.35 0.00	12.66 -0.38 0.00	13.51 -0.37 0.00	15.91 -0.40 0.00	18.33 -0.45 0.00	19.65 -0.44 0.00	20.60 -0.44 0.72	12.10 -0.42 8.21	12.74 -0.43 8.32	18.75 -0.37 0.00	18.95 -0.37 0.00	18.75 -0.33 0.33	17.76 -0.33 0.82	12.50 -0.28 2.75	16.60 -0.35 0.22	15.41 -0.34 0.61	14.62 -0.36 1.85	15.64 -0.35 0.35
SITHE_IND_GS3 24171	17.58 -0.45 0.00	15.75 -0.43 0.00	15.59 -0.44 0.00	15.03 -0.43 0.00	12.35 -0.36 0.00	12.33 -0.36 0.00	12.38 -0.35 0.00	12.66 -0.38 0.00	13.51 -0.37 0.00	15.91 -0.40 0.00	18.33 -0.45 0.00	19.65 -0.44 0.00	20.60 -0.44 0.72	12.10 -0.42 8.21	12.74 -0.43 8.32	18.75 -0.37 0.00	18.95 -0.37 0.00	18.75 -0.33 0.33	17.76 -0.33 0.82	12.50 -0.28 2.75	16.60 -0.35 0.22	15.41 -0.34 0.61	14.62 -0.36 1.85	15.64 -0.35 0.35
SITHE_IND_GS4 24172	17.58 -0.45 0.00	15.75 -0.43 0.00	15.59 -0.44 0.00	15.03 -0.43 0.00	12.35 -0.36 0.00	12.33 -0.36 0.00	12.38 -0.35 0.00	12.66 -0.38 0.00	13.51 -0.37 0.00	15.91 -0.40 0.00	18.33 -0.45 0.00	19.65 -0.44 0.00	20.60 -0.44 0.72	12.10 -0.42 8.21	12.74 -0.43 8.32	18.75 -0.37 0.00	18.95 -0.37 0.00	18.75 -0.33 0.33	17.76 -0.33 0.82	12.50 -0.28 2.75	16.60 -0.35 0.22	15.41 -0.34 0.61	14.62 -0.36 1.85	15.64 -0.35 0.35
SITHE___BATAVIA 24024	18.06 0.04 0.00	16.08 -0.10 0.00	15.85 -0.19 0.00	15.21 -0.25 0.00	12.51 -0.19 0.00	12.52 -0.16 0.00	12.59 -0.14 0.00	12.81 -0.23 0.00	13.94 0.06 0.00	16.57 0.26 0.00	19.02 0.23 -0.01	20.51 0.38 -0.05	29.67 0.73 -7.18	22.15 0.58 -0.85	22.17 0.68 0.00	19.80 0.68 0.00	20.05 0.74 0.00	20.45 1.04 0.00	19.96 1.04 0.00	16.30 0.76 0.00	17.64 0.46 0.00	16.80 0.44 0.00	17.30 0.47 0.00	16.77 0.42 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	17.58 -0.45 0.00	15.75 -0.43 0.00	15.59 -0.44 0.00	15.03 -0.43 0.00	12.35 -0.36 0.00	12.33 -0.36 0.00	12.38 -0.35 0.00	12.66 -0.38 0.00	13.51 -0.37 0.00	15.91 -0.40 0.00	18.33 -0.45 0.00	19.65 -0.44 0.00	20.60 -0.44 0.72	12.10 -0.42 8.21	12.74 -0.43 8.32	18.75 -0.37 0.00	18.95 -0.37 0.00	18.75 -0.33 0.33	17.76 -0.33 0.82	12.50 -0.28 2.75	16.60 -0.35 0.22	15.41 -0.34 0.61	14.62 -0.36 1.85	15.64 -0.35 0.35

SITHE___MASSENA 23902	17.47 -0.56 0.00	15.76 -0.42 0.00	15.59 -0.45 0.00	15.01 -0.45 0.00	12.37 -0.33 0.00	12.35 -0.34 0.00	12.39 -0.34 0.00	12.71 -0.33 0.00	13.55 -0.33 0.00	15.90 -0.41 0.00	18.29 -0.49 0.00	19.37 -0.72 0.00	20.90 -0.87 0.00	19.90 -0.83 0.00	20.64 -0.85 0.00	18.39 -0.73 0.00	18.53 -0.78 0.00	18.64 -0.77 0.00	18.20 -0.71 0.00	14.90 -0.63 0.00	16.53 -0.64 0.00	15.87 -0.50 0.00	16.27 -0.56 0.00	15.86 -0.49 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	17.67 -0.35 0.00	15.93 -0.25 0.00	15.74 -0.29 0.00	15.14 -0.32 0.00	12.51 -0.20 0.00	12.48 -0.21 0.00	12.54 -0.20 0.00	12.87 -0.17 0.00	13.74 -0.14 0.00	16.13 -0.18 0.00	18.56 -0.22 0.00	19.62 -0.47 0.00	21.17 -0.60 0.00	20.15 -0.57 0.00	20.92 -0.57 0.00	18.64 -0.48 0.00	18.80 -0.51 0.00	18.96 -0.46 0.00	18.53 -0.38 0.00	15.17 -0.36 0.00	16.83 -0.34 0.00	16.16 -0.19 0.00	16.54 -0.29 0.00	16.09 -0.26 0.00
SITHE___STERLING 23777	18.66 0.64 0.00	16.68 0.50 0.00	16.49 0.46 0.00	15.87 0.41 0.00	13.04 0.34 0.00	13.02 0.33 0.00	13.08 0.35 0.00	13.41 0.37 0.00	14.33 0.45 0.00	16.91 0.60 0.00	19.51 0.72 0.00	20.93 0.84 -0.04	22.78 0.97 -0.47	22.12 0.92 -0.49	22.95 0.97 -0.49	20.00 0.88 0.00	20.22 0.90 0.00	20.40 0.97 -0.02	19.88 0.92 -0.05	16.43 0.73 -0.16	17.95 0.76 -0.01	17.08 0.68 -0.04	17.59 0.66 -0.11	16.93 0.57 -0.02
SOUTH CAIRO___GT 23612	19.64 1.61 0.00	17.55 1.36 0.00	17.42 1.39 0.00	16.83 1.37 0.00	13.79 1.08 0.00	13.77 1.09 0.00	13.79 1.05 0.00	14.14 1.11 0.00	15.02 1.14 0.00	17.62 1.31 0.00	20.36 1.57 0.00	21.80 1.71 0.00	23.65 1.88 0.00	22.54 1.82 0.00	23.42 1.92 0.00	20.91 1.79 0.00	21.11 1.80 0.00	21.10 1.69 0.00	20.58 1.67 0.00	16.98 1.44 0.00	18.79 1.61 0.00	17.84 1.48 0.00	18.30 1.47 0.00	17.66 1.32 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	30.18 3.24 -8.91	29.68 2.74 -10.76	27.39 2.71 -8.65	20.79 2.60 -2.73	14.75 2.04 0.00	14.71 2.03 0.00	14.77 2.04 0.00	22.71 2.15 -7.53	28.00 2.37 -11.75	27.93 2.82 -8.80	23.98 3.19 -2.00	23.55 3.46 0.00	25.50 3.73 0.00	24.45 3.72 0.00	25.40 3.83 -0.08	24.17 3.40 -1.65	22.69 3.38 0.00	22.69 3.27 0.00	21.99 3.08 0.00	17.96 2.42 0.00	19.96 2.78 0.00	18.93 2.57 0.00	25.29 2.97 -5.49	19.18 2.84 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	30.66 3.72 -8.91	30.06 3.12 -10.76	27.76 3.09 -8.65	21.13 2.94 -2.73	15.02 2.32 0.00	14.98 2.30 0.00	15.04 2.31 0.00	23.00 2.44 -7.53	28.33 2.70 -11.75	28.25 3.14 -8.80	24.17 3.38 -2.00	23.81 3.72 0.00	25.81 4.05 0.00	24.75 4.02 0.00	25.84 4.27 -0.08	24.56 3.79 -1.65	23.07 3.75 0.00	23.09 3.67 0.00	22.30 3.39 0.00	18.18 2.65 0.00	20.19 3.02 0.00	19.13 2.77 0.00	25.79 3.48 -5.48	19.61 3.27 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	17.29 -0.73 0.00	15.61 -0.57 0.00	15.44 -0.59 0.00	14.88 -0.58 0.00	12.25 -0.45 0.00	12.23 -0.45 0.00	12.28 -0.45 0.00	12.59 -0.45 0.00	13.42 -0.46 0.00	15.73 -0.58 0.00	18.10 -0.68 0.00	19.24 -0.85 0.00	20.78 -0.99 0.00	19.77 -0.95 0.00	20.51 -0.98 0.00	18.27 -0.85 0.00	18.41 -0.91 0.00	18.52 -0.90 0.00	18.08 -0.83 0.00	14.81 -0.73 0.00	16.41 -0.77 0.00	15.69 -0.67 0.00	16.10 -0.73 0.00	15.70 -0.64 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	18.00 -0.02 0.00	16.04 -0.14 0.00	15.82 -0.21 0.00	15.21 -0.25 0.00	12.50 -0.21 0.00	12.50 -0.19 0.00	12.56 -0.17 0.00	12.80 -0.23 0.00	13.85 -0.03 0.00	16.42 0.11 0.00	18.94 0.15 0.00	20.40 0.31 -0.72	23.05 0.56 -0.09	21.34 0.52 0.00	22.11 0.62 0.00	19.73 0.61 0.00	19.95 0.63 0.00	20.27 0.85 0.00	19.75 0.84 0.00	16.16 0.62 0.00	17.60 0.42 0.00	16.75 0.39 0.00	17.22 0.40 0.00	16.69 0.35 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	18.13 0.11 0.00	16.17 -0.01 0.00	15.96 -0.07 0.00	15.35 -0.11 0.00	12.61 -0.09 0.00	12.61 -0.08 0.00	12.67 -0.06 0.00	12.94 -0.09 0.00	13.95 0.07 0.00	16.51 0.20 0.00	19.05 0.26 0.00	20.48 0.39 -0.03	22.40 0.60 -0.38	21.70 0.60 -0.35	22.49 0.66 -0.35	19.74 0.62 0.00	19.95 0.63 0.00	20.25 0.82 -0.01	19.75 0.80 -0.03	16.25 0.60 -0.11	17.65 0.47 -0.01	16.82 0.43 -0.03	17.34 0.43 -0.08	16.73 0.37 -0.01
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	17.87 -0.15 0.00	15.93 -0.25 0.00	15.72 -0.32 0.00	15.11 -0.35 0.00	12.42 -0.29 0.00	12.41 -0.27 0.00	12.47 -0.26 0.00	12.73 -0.31 0.00	13.76 -0.13 0.00	16.30 -0.01 0.00	18.81 0.02 0.00	20.25 0.17 -0.63	22.80 0.40 -0.08	21.18 0.38 -0.48	21.95 0.46 0.00	19.58 0.46 0.00	19.79 0.47 0.00	20.09 0.67 0.00	19.58 0.67 0.00	16.02 0.48 0.00	17.46 0.28 0.00	16.62 0.25 0.00	17.08 0.26 0.00	16.55 0.21 0.00
STEEL___WIND 323596	17.90 -0.12 0.00	15.93 -0.25 0.00	15.71 -0.32 0.00	15.09 -0.37 0.00	12.43 -0.27 0.00	12.45 -0.24 0.00	12.52 -0.21 0.00	12.67 -0.36 0.00	13.77 -0.11 0.00	16.38 0.06 0.00	18.79 0.00 -0.01	20.34 0.16 -0.10	26.88 0.41 -4.70	21.46 0.26 -0.48	21.84 0.34 0.00	19.51 0.39 0.00	19.73 0.42 0.00	20.17 0.75 0.00	19.64 0.73 0.00	16.06 0.52 0.00	17.37 0.20 0.00	16.59 0.23 0.00	17.18 0.35 0.00	16.70 0.35 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	18.67 0.65 0.00	16.61 0.43 0.00	16.41 0.37 0.00	15.76 0.30 0.00	13.00 0.30 0.00	12.99 0.31 0.00	13.07 0.33 0.00	13.28 0.24 0.00	14.35 0.47 0.00	17.10 0.79 0.00	19.64 0.86 -0.02	21.19 1.08 -0.85	23.96 1.35 -0.55	22.46 1.18 -0.46	23.19 1.25 -0.46	20.26 1.14 0.00	20.32 1.01 0.00	20.79 1.35 -0.02	20.21 1.25 -0.04	16.64 0.95 -0.15	18.02 0.83 -0.01	17.23 0.84 -0.03	17.87 0.94 -0.10	17.22 0.86 -0.02
STONY___BROOK 24151	29.21 2.27 -8.91	28.88 1.95 -10.76	26.64 1.96 -8.65	20.07 1.89 -2.73	14.18 1.48 0.00	14.16 1.47 0.00	14.21 1.49 0.00	22.11 1.55 -7.53	27.30 1.67 -11.75	27.07 1.96 -8.80	23.04 2.25 -2.00	22.45 2.36 0.00	24.22 2.46 0.00	23.24 2.51 0.00	24.17 2.60 -0.08	23.08 2.31 -1.65	21.60 2.28 0.00	21.55 2.14 0.00	20.82 1.91 0.00	17.00 1.46 0.00	18.99 1.81 0.00	18.07 1.71 0.00	22.85 1.99 -4.04	18.31 1.96 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	19.40 1.38 0.00	17.37 1.19 0.00	17.29 1.26 0.00	16.70 1.24 0.00	13.67 0.97 0.00	13.65 0.96 0.00	13.71 0.97 0.00	14.02 0.98 0.00	14.90 1.02 0.00	17.48 1.17 0.00	20.15 1.37 0.00	21.60 1.52 0.00	23.39 1.62 0.00	22.33 1.60 0.00	23.14 1.65 0.00	20.55 1.44 0.00	20.79 1.48 0.00	20.80 1.38 0.00	20.16 1.25 0.00	16.60 1.06 0.00	18.39 1.22 0.00	17.52 1.15 0.00	18.09 1.26 0.00	17.54 1.20 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	19.43 1.41 0.00	17.40 1.21 0.00	17.28 1.25 0.00	16.66 1.20 0.00	13.64 0.94 0.00	13.62 0.94 0.00	13.67 0.94 0.00	13.99 0.96 0.00	14.89 1.01 0.00	17.49 1.17 0.00	20.15 1.37 0.00	21.60 1.51 0.00	23.38 1.61 0.00	22.32 1.60 0.00	23.14 1.65 0.00	20.56 1.44 0.00	20.79 1.48 0.00	20.81 1.39 0.00	20.17 1.25 0.00	16.62 1.08 0.00	18.41 1.23 0.00	17.53 1.17 0.00	18.14 1.31 0.00	17.58 1.24 0.00

SYNERGY___BIOGAS 323694	18.06 0.04 0.00	16.08 -0.10 0.00	15.85 -0.19 0.00	15.21 -0.25 0.00	12.51 -0.19 0.00	12.52 -0.16 0.00	12.59 -0.14 0.00	12.81 -0.23 0.00	13.94 0.06 0.00	16.57 0.26 0.00	19.02 0.23 -0.01	20.51 0.38 -0.05	29.67 0.73 -7.18	22.15 0.58 -0.85	22.17 0.68 0.00	19.80 0.68 0.00	20.05 0.74 0.00	20.45 1.04 0.00	19.96 1.04 0.00	16.30 0.76 0.00	17.64 0.46 0.00	16.80 0.44 0.00	17.30 0.47 0.00	16.77 0.42 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	18.17 0.15 0.00	16.26 0.08 0.00	16.09 0.06 0.00	15.50 0.04 0.00	12.73 0.03 0.00	12.71 0.02 0.00	12.77 0.04 0.00	13.06 0.03 0.00	13.97 0.09 0.00	16.46 0.15 0.00	19.00 0.22 0.00	20.37 0.28 0.00	22.28 0.36 -0.16	22.80 0.34 -1.74	23.37 0.30 -1.58	19.40 0.28 0.00	19.61 0.30 0.00	19.84 0.36 -0.06	19.40 0.34 -0.15	16.32 0.26 -0.52	17.47 0.25 -0.04	16.69 0.21 -0.12	17.38 0.21 -0.35	16.59 0.18 -0.07
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	18.17 0.15 0.00	16.26 0.08 0.00	16.09 0.06 0.00	15.50 0.04 0.00	12.73 0.03 0.00	12.71 0.02 0.00	12.77 0.04 0.00	13.06 0.03 0.00	13.97 0.09 0.00	16.46 0.15 0.00	19.00 0.22 0.00	20.37 0.28 0.00	22.28 0.36 -0.16	22.80 0.34 -1.74	23.37 0.30 -1.58	19.40 0.28 0.00	19.61 0.30 0.00	19.84 0.36 -0.06	19.40 0.34 -0.15	16.32 0.26 -0.52	17.47 0.25 -0.04	16.69 0.21 -0.12	17.38 0.21 -0.35	16.59 0.18 -0.07
SYRACUSE___POWER 24017	18.17 0.15 0.00	16.25 0.07 0.00	16.08 0.05 0.00	15.49 0.03 0.00	12.73 0.02 0.00	12.70 0.02 0.00	12.76 0.03 0.00	13.05 0.01 0.00	13.95 0.07 0.00	16.47 0.15 0.00	18.99 0.21 0.00	20.37 0.28 0.00	22.21 0.34 -0.10	22.14 0.33 -1.08	22.87 0.32 -1.06	19.43 0.31 0.00	19.63 0.31 0.00	19.84 0.38 -0.04	19.36 0.35 -0.10	16.15 0.27 -0.35	17.46 0.26 -0.03	16.67 0.23 -0.08	17.30 0.24 -0.24	16.59 0.21 -0.04
TRIGEN___CC 323695	28.87 1.93 -8.91	28.63 1.70 -10.76	26.42 1.74 -8.65	19.85 1.67 -2.73	14.01 1.31 0.00	13.99 1.30 0.00	14.04 1.31 0.00	21.91 1.35 -7.53	27.05 1.42 -11.75	26.76 1.65 -8.80	22.69 1.90 -2.00	22.08 1.99 0.00	23.87 2.10 0.00	22.87 2.15 0.00	23.81 2.24 -0.08	22.74 1.97 -1.65	21.32 2.00 0.00	21.29 1.87 0.00	20.57 1.66 0.00	16.87 1.33 0.00	18.72 1.55 0.00	17.85 1.49 0.00	18.50 1.67 0.00	17.99 1.65 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	17.95 -0.08 0.00	16.00 -0.18 0.00	15.79 -0.25 0.00	15.17 -0.29 0.00	12.46 -0.23 0.00	12.47 -0.22 0.00	12.53 -0.20 0.00	12.77 -0.26 0.00	13.82 -0.06 0.00	16.38 0.07 0.00	18.88 0.10 0.00	20.33 0.24 0.00	23.15 0.49 -0.89	21.29 0.45 -0.11	22.02 0.53 0.00	19.66 0.54 0.00	19.88 0.56 0.00	20.19 0.77 0.00	19.68 0.77 0.00	16.10 0.56 0.00	17.53 0.36 0.00	16.69 0.33 0.00	17.17 0.34 0.00	16.64 0.30 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	19.64 1.62 0.00	17.49 1.31 0.00	17.30 1.27 0.00	16.72 1.26 0.00	13.73 1.03 0.00	13.74 1.05 0.00	13.72 0.99 0.00	14.10 1.06 0.00	14.95 1.07 0.00	17.59 1.28 0.00	20.21 1.42 0.00	21.67 1.58 0.00	23.54 1.77 0.00	22.28 1.56 0.00	23.12 1.63 0.00	20.52 1.41 0.00	20.83 1.52 0.00	21.00 1.59 0.00	20.70 1.79 0.00	17.06 1.53 0.00	18.98 1.80 0.00	17.95 1.59 0.00	18.34 1.51 0.00	17.66 1.32 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	17.59 -0.44 0.00	15.84 -0.34 0.00	15.66 -0.37 0.00	15.07 -0.39 0.00	12.45 -0.26 0.00	12.41 -0.28 0.00	12.46 -0.27 0.00	12.79 -0.25 0.00	13.65 -0.23 0.00	16.06 -0.25 0.00	18.48 -0.30 0.00	19.52 -0.57 0.00	21.09 -0.70 -0.02	20.31 -0.69 -0.27	21.09 -0.68 -0.28	18.54 -0.57 0.00	18.71 -0.61 0.00	18.85 -0.58 -0.01	18.42 -0.51 -0.03	15.15 -0.48 -0.09	16.71 -0.47 -0.01	16.07 -0.31 -0.02	16.47 -0.42 -0.06	15.97 -0.39 -0.01
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	18.95 0.92 0.00	16.96 0.78 0.00	16.82 0.79 0.00	16.25 0.79 0.00	13.34 0.63 0.00	13.32 0.63 0.00	13.38 0.64 0.00	13.68 0.65 0.00	14.58 0.70 0.00	17.14 0.83 0.00	19.76 0.98 0.00	21.19 1.10 0.00	23.02 1.20 -0.06	22.22 1.15 -0.34	23.03 1.19 -0.34	20.17 1.05 0.00	20.39 1.08 0.00	20.50 1.07 -0.01	19.97 1.02 -0.03	16.50 0.85 -0.11	18.12 0.93 -0.01	17.26 0.87 -0.03	17.84 0.93 -0.07	17.23 0.87 -0.01
VISCHER___FERRY HYD 24020	19.31 1.29 0.00	17.25 1.07 0.00	17.11 1.08 0.00	16.54 1.08 0.00	13.58 0.88 0.00	13.58 0.89 0.00	13.56 0.82 0.00	13.92 0.88 0.00	14.73 0.85 0.00	17.30 0.99 0.00	19.98 1.19 0.00	21.39 1.30 0.00	23.20 1.43 0.00	22.05 1.32 0.00	22.84 1.35 0.00	20.25 1.13 0.00	20.50 1.19 0.00	20.59 1.18 0.00	20.12 1.21 0.00	16.60 1.07 0.00	18.40 1.23 0.00	17.46 1.10 0.00	17.91 1.08 0.00	17.30 0.96 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	19.65 1.63 0.00	17.58 1.40 0.00	17.46 1.43 0.00	16.83 1.37 0.00	13.78 1.07 0.00	13.75 1.06 0.00	13.81 1.08 0.00	14.13 1.09 0.00	15.05 1.17 0.00	17.67 1.36 0.00	20.37 1.59 0.00	21.83 1.75 0.00	23.63 1.86 0.00	22.57 1.84 0.00	23.40 1.91 0.00	20.78 1.66 0.00	21.02 1.70 0.00	21.02 1.60 0.00	20.35 1.44 0.00	16.77 1.23 0.00	18.59 1.41 0.00	17.70 1.35 0.00	18.32 1.49 0.00	17.75 1.41 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	19.85 1.83 0.00	17.77 1.58 0.00	17.65 1.61 0.00	17.01 1.55 0.00	13.93 1.22 0.00	13.90 1.21 0.00	13.97 1.24 0.00	14.29 1.26 0.00	15.20 1.33 0.00	17.85 1.53 0.00	20.57 1.79 0.00	22.03 1.95 0.00	23.78 2.02 0.00	22.74 2.01 0.00	23.58 2.09 0.00	20.95 1.83 0.00	21.20 1.88 0.00	21.19 1.77 0.00	20.50 1.59 0.00	16.90 1.37 0.00	18.74 1.57 0.00	17.87 1.51 0.00	18.48 1.66 0.00	17.91 1.56 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	29.41 2.47 -8.91	29.05 2.11 -10.76	26.78 2.10 -8.65	20.22 2.04 -2.73	14.30 1.60 0.00	14.28 1.59 0.00	14.33 1.60 0.00	22.24 1.68 -7.53	27.43 1.80 -11.75	27.22 2.11 -8.80	23.18 2.39 -2.00	22.64 2.55 0.00	24.46 2.69 0.00	23.50 2.77 0.00	24.43 2.86 -0.08	23.32 2.56 -1.65	21.85 2.54 0.00	21.82 2.40 0.00	21.10 2.19 0.00	17.25 1.71 0.00	19.20 2.02 0.00	18.26 1.90 0.00	24.60 2.21 -5.56	18.49 2.14 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	29.41 2.47 -8.91	29.05 2.11 -10.76	26.78 2.10 -8.65	20.22 2.04 -2.73	14.30 1.60 0.00	14.28 1.59 0.00	14.33 1.60 0.00	22.24 1.68 -7.53	27.43 1.80 -11.75	27.22 2.11 -8.80	23.18 2.39 -2.00	22.64 2.55 0.00	24.46 2.69 0.00	23.50 2.77 0.00	24.43 2.86 -0.08	23.32 2.56 -1.65	21.85 2.54 0.00	21.82 2.40 0.00	21.10 2.19 0.00	17.25 1.71 0.00	19.20 2.02 0.00	18.26 1.90 0.00	24.60 2.21 -5.56	18.49 2.14 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	29.41 2.47 -8.91	29.05 2.11 -10.76	26.78 2.10 -8.65	20.22 2.04 -2.73	14.30 1.60 0.00	14.28 1.59 0.00	14.33 1.60 0.00	22.24 1.68 -7.53	27.43 1.80 -11.75	27.22 2.11 -8.80	23.18 2.39 -2.00	22.64 2.55 0.00	24.46 2.69 0.00	23.50 2.77 0.00	24.43 2.86 -0.08	23.32 2.56 -1.65	21.85 2.54 0.00	21.82 2.40 0.00	21.10 2.19 0.00	17.25 1.71 0.00	19.20 2.02 0.00	18.26 1.90 0.00	24.60 2.21 -5.56	18.49 2.14 0.00

WALDEN___HYDRO 24148	19.52 1.50 0.00	17.49 1.31 0.00	17.39 1.36 0.00	16.75 1.30 0.00	13.71 1.01 0.00	13.69 1.00 0.00	13.75 1.02 0.00	14.07 1.03 0.00	14.96 1.08 0.00	17.57 1.26 0.00	20.25 1.47 0.00	21.71 1.62 0.00	23.50 1.74 0.00	22.44 1.72 0.00	23.31 1.82 0.00	20.73 1.61 0.00	20.98 1.66 0.00	20.95 1.54 0.00	20.31 1.40 0.00	16.73 1.19 0.00	18.53 1.36 0.00	17.65 1.29 0.00	18.26 1.44 0.00	17.71 1.36 0.00
WARRENSBURG___ 23737	19.64 1.62 0.00	17.49 1.31 0.00	17.30 1.27 0.00	16.72 1.26 0.00	13.73 1.03 0.00	13.74 1.05 0.00	13.72 0.99 0.00	14.10 1.06 0.00	14.95 1.07 0.00	17.59 1.28 0.00	20.21 1.42 0.00	21.67 1.58 0.00	23.54 1.77 0.00	22.28 1.56 0.00	23.12 1.63 0.00	20.52 1.41 0.00	20.83 1.52 0.00	21.00 1.59 0.00	20.70 1.79 0.00	17.06 1.53 0.00	18.98 1.80 0.00	17.95 1.59 0.00	18.34 1.51 0.00	17.66 1.32 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	19.81 1.88 0.09	17.81 1.63 0.00	17.69 1.66 0.00	17.06 1.60 0.00	13.96 1.27 0.00	13.93 1.25 0.00	14.01 1.28 0.00	14.34 1.30 0.00	15.25 1.37 0.00	17.90 1.58 0.00	20.62 1.83 0.00	22.09 2.00 0.00	23.84 2.07 0.00	22.35 2.06 0.43	23.16 2.13 0.46	20.92 1.88 0.07	20.89 1.91 0.34	21.21 1.79 0.00	20.53 1.62 0.00	16.92 1.38 0.00	18.77 1.59 0.00	17.90 1.54 0.00	18.51 1.69 0.00	17.93 1.59 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	19.13 1.11 0.00	17.11 0.92 0.00	16.99 0.96 0.00	16.40 0.94 0.00	13.43 0.73 0.00	13.41 0.72 0.00	13.47 0.74 0.00	13.79 0.76 0.00	14.69 0.81 0.00	17.23 0.92 0.00	19.85 1.06 0.00	21.28 1.19 0.00	23.06 1.29 0.00	22.02 1.30 0.00	22.84 1.35 0.00	20.32 1.20 0.00	20.58 1.26 0.00	20.66 1.24 0.00	20.03 1.12 0.00	16.48 0.94 0.00	18.26 1.08 0.00	17.37 1.02 0.00	17.94 1.12 0.00	17.36 1.01 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	29.30 2.36 -8.91	28.98 2.05 -10.76	26.73 2.05 -8.65	20.16 1.97 -2.73	14.25 1.54 0.00	14.22 1.54 0.00	14.28 1.55 0.00	22.17 1.61 -7.53	27.35 1.72 -11.75	27.13 2.02 -8.80	23.10 2.32 -2.00	22.50 2.42 0.00	24.33 2.57 0.00	23.33 2.61 0.00	24.28 2.71 -0.08	23.18 2.41 -1.65	21.70 2.39 0.00	21.68 2.27 0.00	20.96 2.04 0.00	17.15 1.61 0.00	19.07 1.89 0.00	18.19 1.83 0.00	19.63 2.06 -0.74	18.37 2.03 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	18.20 0.18 0.00	16.33 0.14 0.00	16.18 0.14 0.00	15.60 0.14 0.00	12.81 0.10 0.00	12.79 0.10 0.00	12.83 0.10 0.00	13.14 0.11 0.00	14.00 0.11 0.00	16.46 0.15 0.00	18.95 0.17 0.00	20.31 0.22 0.00	22.01 0.24 0.00	20.95 0.23 0.00	21.73 0.24 0.00	19.33 0.21 0.00	19.55 0.23 0.00	19.65 0.23 0.00	19.13 0.22 0.00	15.72 0.18 0.00	17.36 0.19 0.00	16.52 0.16 0.00	16.99 0.16 0.00	16.47 0.13 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	18.04 0.02 0.00	16.07 -0.11 0.00	15.83 -0.20 0.00	15.20 -0.26 0.00	12.50 -0.20 0.00	12.51 -0.17 0.00	12.59 -0.15 0.00	12.79 -0.24 0.00	13.93 0.05 0.00	16.55 0.24 0.00	19.00 0.21 -0.01	20.49 0.35 -0.05	29.89 0.70 -7.43	22.15 0.55 -0.87	22.14 0.64 0.00	19.78 0.66 0.00	20.02 0.71 0.00	20.43 1.01 0.00	19.93 1.02 0.00	16.28 0.74 0.00	17.62 0.44 0.00	16.78 0.42 0.00	17.28 0.46 0.00	16.75 0.41 0.00
WESTOVER___LESR 323668	18.56 0.53 0.00	16.57 0.39 0.00	16.41 0.38 0.00	15.81 0.35 0.00	13.00 0.30 0.00	12.99 0.30 0.00	13.05 0.32 0.00	13.29 0.25 0.00	14.21 0.32 0.00	16.78 0.47 0.00	19.32 0.53 0.00	20.75 0.65 -0.01	22.62 0.73 -0.12	22.02 0.64 -0.65	22.81 0.67 -0.65	19.73 0.62 0.00	19.94 0.63 0.00	20.17 0.73 -0.03	19.64 0.66 -0.06	16.29 0.54 -0.21	17.74 0.54 -0.02	16.91 0.50 -0.05	17.55 0.58 -0.14	16.91 0.54 -0.03
WETHRSFD_WT_PWR 323626	17.89 -0.13 0.00	15.95 -0.24 0.00	15.77 -0.27 0.00	15.16 -0.30 0.00	12.52 -0.18 0.00	12.54 -0.15 0.00	12.60 -0.13 0.00	12.78 -0.25 0.00	13.84 -0.04 0.00	16.46 0.15 0.00	18.89 0.10 0.00	20.39 0.25 -0.05	23.87 0.45 -1.65	21.17 0.30 -0.14	21.86 0.37 0.00	19.51 0.39 0.00	19.67 0.36 0.00	20.07 0.65 0.00	19.49 0.58 0.00	15.90 0.36 0.00	17.28 0.10 0.00	16.54 0.18 0.00	17.18 0.35 0.00	16.68 0.34 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	19.55 1.53 0.00	17.50 1.32 0.00	17.38 1.35 0.00	16.76 1.30 0.00	13.72 1.01 0.00	13.69 1.01 0.00	13.75 1.02 0.00	14.07 1.03 0.00	14.97 1.10 0.00	17.58 1.27 0.00	20.26 1.48 0.00	21.71 1.62 0.00	23.48 1.72 0.00	22.42 1.69 0.00	23.24 1.75 0.00	20.64 1.52 0.00	20.88 1.56 0.00	20.88 1.46 0.00	20.22 1.30 0.00	16.66 1.13 0.00	18.47 1.29 0.00	17.60 1.24 0.00	18.21 1.39 0.00	17.66 1.32 0.00
YORK___WARBASSE 23770	20.51 1.99 -0.50	17.90 1.72 0.00	17.77 1.74 0.00	17.12 1.66 0.00	14.02 1.32 0.00	13.99 1.30 0.00	14.06 1.33 0.00	14.39 1.35 0.00	15.31 1.42 0.00	17.97 1.66 0.00	20.70 1.92 0.00	22.19 2.10 0.00	23.94 2.17 0.00	25.40 2.17 -2.50	26.41 2.24 -2.68	21.52 1.98 -0.42	23.27 2.01 -1.94	21.31 1.89 0.00	20.63 1.72 0.00	17.00 1.46 0.00	18.84 1.67 0.00	17.96 1.60 0.00	18.58 1.76 0.00	17.99 1.65 0.00