

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

03/27/2020

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	14.21	13.03	12.28	12.50	12.52	13.70	15.74	16.23	18.20	18.68	18.14	17.77	16.60	15.87	15.17	14.88	15.03	16.01	17.20	18.50	17.95	16.28	15.05	13.88
24138	1.11	1.01	0.80	0.87	0.88	0.98	1.23	1.47	1.70	1.74	1.72	1.72	1.54	1.43	1.34	1.30	1.34	1.53	1.72	1.79	1.68	1.45	1.22	1.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	14.21	13.03	12.27	12.49	12.51	13.68	15.71	16.20	18.18	18.67	18.11	17.75	16.57	15.84	15.14	14.86	15.03	16.00	17.18	18.49	17.94	16.27	15.03	13.87
24260	1.11	1.01	0.79	0.86	0.87	0.97	1.20	1.45	1.68	1.73	1.69	1.70	1.51	1.40	1.31	1.28	1.33	1.52	1.70	1.77	1.66	1.44	1.20	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	14.21	13.03	12.27	12.49	12.51	13.68	15.71	16.20	18.18	18.67	18.11	17.75	16.57	15.84	15.14	14.86	15.03	16.00	17.18	18.49	17.94	16.27	15.03	13.87
24261	1.11	1.01	0.79	0.86	0.87	0.97	1.20	1.45	1.68	1.73	1.69	1.70	1.51	1.40	1.31	1.28	1.33	1.52	1.70	1.77	1.66	1.44	1.20	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	14.05	12.89	12.28	12.45	12.41	13.59	15.65	15.89	17.77	18.26	17.65	17.21	16.06	15.41	14.73	14.49	14.63	15.57	16.81	18.05	17.63	16.13	14.94	13.91
24011	0.96	0.88	0.80	0.83	0.77	0.88	1.15	1.14	1.27	1.32	1.23	1.16	0.99	0.97	0.90	0.91	0.94	1.09	1.33	1.34	1.35	1.31	1.11	1.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.10	12.93	12.33	12.50	12.45	13.64	15.73	15.96	17.85	18.34	17.73	17.27	16.12	15.47	14.78	14.54	14.68	15.62	16.89	18.13	17.71	16.22	15.01	13.97
23798	1.01	0.91	0.85	0.87	0.81	0.93	1.22	1.21	1.35	1.41	1.31	1.22	1.05	1.03	0.95	0.96	1.00	1.14	1.41	1.42	1.43	1.39	1.17	1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.05	12.89	12.28	12.45	12.41	13.59	15.65	15.89	17.77	18.26</														

ALBANY___LFGF 323615	13.83 0.73 0.00	12.69 0.67 0.00	12.02 0.54 0.00	12.22 0.59 0.00	12.27 0.63 0.00	13.43 0.71 0.00	15.42 0.91 0.00	15.53 0.78 0.00	17.31 0.81 0.00	17.77 0.83 0.00	17.19 0.77 0.00	16.80 0.75 0.00	15.70 0.63 0.00	15.08 0.63 0.00	14.45 0.62 0.00	14.23 0.65 0.00	14.33 0.64 0.00	15.22 0.74 0.00	16.36 0.88 0.00	17.58 0.87 0.00	17.12 0.85 0.00	15.58 0.76 0.00	14.56 0.73 0.00	13.57 0.74 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	12.36 -0.73 0.00	11.32 -0.70 0.00	10.96 -0.52 0.00	11.07 -0.56 0.00	11.07 -0.57 0.00	12.05 -0.66 0.00	13.72 -0.78 0.00	13.97 -0.78 0.00	15.43 -1.07 0.00	15.82 -1.12 0.00	15.37 -1.05 0.00	15.04 -1.01 0.00	14.21 -0.86 0.00	13.77 -0.68 0.00	13.22 -0.61 0.00	13.00 -0.58 0.00	13.08 -0.60 0.00	13.74 -0.74 0.00	14.47 -1.01 0.00	15.63 -1.09 0.00	15.23 -1.04 0.00	13.97 -0.86 0.00	13.14 -0.69 0.00	12.18 -0.65 0.00
ALCOA___DSASP 323711	12.36 -0.73 0.00	11.32 -0.70 0.00	10.96 -0.52 0.00	11.07 -0.56 0.00	11.07 -0.57 0.00	12.05 -0.66 0.00	13.72 -0.78 0.00	13.97 -0.78 0.00	15.43 -1.07 0.00	15.82 -1.12 0.00	15.37 -1.05 0.00	15.04 -1.01 0.00	14.21 -0.86 0.00	13.77 -0.68 0.00	13.22 -0.61 0.00	13.00 -0.58 0.00	13.08 -0.60 0.00	13.74 -0.74 0.00	14.47 -1.01 0.00	15.63 -1.09 0.00	15.23 -1.04 0.00	13.97 -0.86 0.00	13.14 -0.69 0.00	12.18 -0.65 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	13.64 0.55 0.00	12.51 0.49 0.00	11.85 0.37 0.00	12.00 0.37 0.00	12.02 0.38 0.00	13.24 0.52 0.00	15.14 0.64 0.00	15.56 0.81 0.00	17.59 1.09 0.00	18.10 1.17 0.00	17.54 1.12 0.00	17.00 0.95 0.00	15.95 0.89 0.00	15.27 0.82 0.00	14.51 0.68 0.00	14.15 0.57 0.00	14.24 0.56 0.00	15.23 0.75 0.00	16.19 0.71 0.00	17.65 0.94 0.00	17.25 0.98 0.00	15.73 0.90 0.00	14.51 0.68 0.00	13.27 0.44 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	12.45 -0.64 0.00	11.40 -0.61 0.00	11.07 -0.41 0.00	11.20 -0.43 0.00	11.23 -0.41 0.00	12.27 -0.45 0.00	13.99 -0.52 0.00	14.19 -0.56 0.00	15.80 -0.69 0.00	16.23 -0.71 0.00	15.78 -0.64 0.00	15.46 -0.59 0.00	14.54 -0.53 0.00	14.00 -0.45 0.00	13.41 -0.41 0.00	13.17 -0.41 0.00	13.24 -0.44 0.00	13.92 -0.56 0.00	14.77 -0.71 0.00	15.95 -0.77 0.00	15.54 -0.73 0.00	14.21 -0.62 0.00	13.33 -0.50 0.00	12.43 -0.40 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	12.61 -0.48 0.00	11.63 -0.39 0.00	11.00 -0.48 0.00	11.13 -0.50 0.00	11.13 -0.51 0.00	12.25 -0.47 0.00	13.75 -0.75 0.00	14.12 -0.63 0.00	16.00 -0.49 0.00	16.41 -0.53 0.00	15.89 -0.53 0.00	15.36 -0.69 0.00	14.61 -0.45 0.00	14.05 -0.39 0.00	13.27 -0.55 0.00	12.96 -0.62 0.00	13.00 -0.68 0.00	13.96 -0.52 0.00	14.70 -0.77 0.00	16.00 -0.72 0.00	15.51 -0.76 0.00	14.30 -0.53 0.00	13.22 -0.61 0.00	12.00 -0.83 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	13.50 0.41 0.00	12.40 0.38 0.00	11.71 0.23 0.00	11.86 0.23 0.00	11.87 0.23 0.00	13.15 0.43 0.00	14.91 0.41 0.00	15.36 0.61 0.00	17.44 0.94 0.00	17.87 0.93 0.00	17.36 0.94 0.00	16.75 0.71 0.00	15.94 0.87 0.00	15.28 0.84 0.00	14.44 0.61 0.00	14.07 0.49 0.00	14.09 0.41 0.00	15.13 0.65 0.00	15.97 0.50 0.00	17.37 0.65 0.00	16.76 0.49 0.00	15.35 0.52 0.00	14.15 0.32 0.00	12.83 0.00 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	14.17 1.07 0.00	12.95 0.94 0.00	12.19 0.71 0.00	12.40 0.78 0.00	12.43 0.79 0.00	13.57 0.85 0.00	15.57 1.06 0.00	16.06 1.31 0.00	18.03 1.53 0.00	18.55 1.61 0.00	18.01 1.59 0.00	17.65 1.60 0.00	16.51 1.45 0.00	15.79 1.34 0.00	15.07 1.25 0.00	14.78 1.20 0.00	14.96 1.26 -0.02	15.94 1.46 0.00	17.13 1.66 0.00	18.42 1.71 0.00	17.86 1.58 0.00	16.19 1.36 0.00	15.01 1.17 0.00	13.82 0.99 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	14.13 1.03 0.00	12.92 0.90 0.00	12.16 0.68 0.00	12.37 0.74 0.00	12.41 0.77 0.00	13.54 0.83 0.00	15.54 1.03 0.00	16.03 1.28 0.00	17.98 1.49 0.00	18.49 1.56 0.00	17.96 1.54 0.00	17.62 1.57 0.00	16.46 1.40 0.00	15.74 1.30 0.00	15.03 1.20 0.00	14.73 1.15 0.00	14.92 1.22 -0.02	15.90 1.42 0.00	17.09 1.61 0.00	18.37 1.66 0.00	17.82 1.55 0.00	16.15 1.32 0.00	14.98 1.15 0.00	13.79 0.96 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.72 1.00 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.72 1.78 0.00	18.18 1.76 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.91 1.33 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.54 1.82 0.00	17.99 1.71 0.00	16.31 1.48 0.00	15.08 1.25 0.00	13.89 1.06 0.00
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	14.17 1.07 0.00	12.95 0.94 0.00	12.19 0.71 0.00	12.40 0.78 0.00	12.43 0.79 0.00	13.57 0.85 0.00	15.57 1.06 0.00	16.06 1.31 0.00	18.03 1.53 0.00	18.55 1.61 0.00	18.01 1.59 0.00	17.65 1.60 0.00	16.51 1.45 0.00	15.79 1.34 0.00	15.07 1.25 0.00	14.78 1.20 0.00	14.96 1.26 -0.02	15.94 1.46 0.00	17.13 1.66 0.00	18.42 1.71 0.00	17.86 1.58 0.00	16.19 1.36 0.00	15.01 1.17 0.00	13.82 0.99 0.00
ASHOKAN____ 23654	13.93 0.84 0.00	12.79 0.77 0.00	12.09 0.61 0.00	12.29 0.66 0.00	12.31 0.67 0.00	13.42 0.70 0.00	15.46 0.96 0.00	15.83 1.08 0.00	17.77 1.27 0.00	18.21 1.27 0.00	17.72 1.30 0.00	17.30 1.25 0.00	16.10 1.04 0.00	15.24 0.79 0.00	14.64 0.82 0.00	14.31 0.73 0.00	14.42 0.74 0.00	15.38 0.90 0.00	16.53 1.05 0.00	18.00 1.29 0.00	17.51 1.24 0.00	15.91 1.08 0.00	14.69 0.86 0.00	13.65 0.82 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	14.31 1.22 0.00	13.09 1.07 0.00	12.32 0.84 0.00	12.52 0.90 0.00	12.56 0.92 0.00	13.72 1.00 0.00	15.66 1.16 0.01	16.14 1.40 0.01	18.12 1.63 0.01	18.62 1.69 0.01	18.09 1.68 0.01	17.73 1.68 0.01	16.56 1.51 0.01	15.87 1.43 0.01	15.16 1.34 0.01	14.86 1.29 0.01	15.05 1.35 -0.01	16.02 1.55 0.01	17.16 1.69 0.01	18.45 1.74 0.00	17.91 1.64 0.01	16.24 1.41 0.00	15.12 1.29 0.00	13.97 1.14 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	14.33 1.23 0.00	13.09 1.07 0.00	12.32 0.84 0.00	12.53 0.91 0.00	12.56 0.92 0.00	13.72 1.00 0.00	15.66 1.16 0.01	16.14 1.40 0.01	18.12 1.63 0.01	18.62 1.69 0.01	18.09 1.68 0.01	17.73 1.68 0.01	16.56 1.51 0.01	15.87 1.43 0.01	15.16 1.34 0.01	14.86 1.29 0.01	15.05 1.35 -0.01	16.02 1.55 0.01	17.16 1.69 0.01	18.45 1.74 0.00	17.91 1.64 0.01	16.24 1.41 0.00	15.12 1.29 0.00	13.97 1.14 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	14.33 1.23 0.00	13.09 1.07 0.00	12.32 0.84 0.00	12.53 0.91 0.00	12.56 0.92 0.00	13.72 1.00 0.00	15.66 1.16 0.01	16.14 1.40 0.01	18.14 1.65 0.01	18.62 1.69 0.01	18.09 1.68 0.01	17.73 1.68 0.01	16.58 1.52 0.01	15.87 1.43 0.01	15.16 1.34 0.01	14.88 1.30 0.01	15.05 1.35 -0.01	16.02 1.55 0.01	17.16 1.69 0.01	18.47 1.75 0.00	17.91 1.64 0.01	16.25 1.42 0.00	15.12 1.29 0.00	13.97 1.14 0.00

Astoria_GT2_2 24095	14.33 <u>1.23</u> 0.00	13.09 <u>1.07</u> 0.00	12.32 <u>0.84</u> 0.00	12.53 <u>0.91</u> 0.00	12.56 <u>0.92</u> 0.00	13.72 <u>1.00</u> 0.00	15.66 <u>1.16</u> 0.01	16.14 <u>1.40</u> 0.01	18.14 <u>1.65</u> 0.01	18.62 <u>1.69</u> 0.01	18.09 <u>1.68</u> 0.01	17.73 <u>1.68</u> 0.01	16.58 <u>1.52</u> 0.01	15.87 <u>1.43</u> 0.01	15.16 <u>1.34</u> 0.01	14.88 <u>1.30</u> 0.01	15.05 <u>1.35</u> -0.01	16.02 <u>1.55</u> 0.01	17.16 <u>1.69</u> 0.01	18.47 <u>1.75</u> 0.00	17.91 <u>1.64</u> 0.01	16.25 <u>1.42</u> 0.00	15.12 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.14</u> 0.00
Astoria_GT2_3 24096	14.33 <u>1.23</u> 0.00	13.09 <u>1.07</u> 0.00	12.32 <u>0.84</u> 0.00	12.53 <u>0.91</u> 0.00	12.56 <u>0.92</u> 0.00	13.72 <u>1.00</u> 0.00	15.66 <u>1.16</u> 0.01	16.14 <u>1.40</u> 0.01	18.14 <u>1.65</u> 0.01	18.62 <u>1.69</u> 0.01	18.09 <u>1.68</u> 0.01	17.73 <u>1.68</u> 0.01	16.58 <u>1.52</u> 0.01	15.87 <u>1.43</u> 0.01	15.16 <u>1.34</u> 0.01	14.88 <u>1.30</u> 0.01	15.05 <u>1.35</u> -0.01	16.02 <u>1.55</u> 0.01	17.16 <u>1.69</u> 0.01	18.47 <u>1.75</u> 0.00	17.91 <u>1.64</u> 0.01	16.25 <u>1.42</u> 0.00	15.12 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.14</u> 0.00
Astoria_GT2_4 24097	14.33 <u>1.23</u> 0.00	13.09 <u>1.07</u> 0.00	12.32 <u>0.84</u> 0.00	12.53 <u>0.91</u> 0.00	12.56 <u>0.92</u> 0.00	13.72 <u>1.00</u> 0.00	15.66 <u>1.16</u> 0.01	16.14 <u>1.40</u> 0.01	18.14 <u>1.65</u> 0.01	18.62 <u>1.69</u> 0.01	18.09 <u>1.68</u> 0.01	17.73 <u>1.68</u> 0.01	16.58 <u>1.52</u> 0.01	15.87 <u>1.43</u> 0.01	15.16 <u>1.34</u> 0.01	14.88 <u>1.30</u> 0.01	15.05 <u>1.35</u> -0.01	16.02 <u>1.55</u> 0.01	17.16 <u>1.69</u> 0.01	18.47 <u>1.75</u> 0.00	17.91 <u>1.64</u> 0.01	16.25 <u>1.42</u> 0.00	15.12 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.14</u> 0.00
Astoria_GT3_1 24098	14.33 <u>1.23</u> 0.00	13.09 <u>1.07</u> 0.00	12.32 <u>0.84</u> 0.00	12.53 <u>0.91</u> 0.00	12.56 <u>0.92</u> 0.00	13.72 <u>1.00</u> 0.00	15.66 <u>1.16</u> 0.01	16.14 <u>1.40</u> 0.01	18.14 <u>1.65</u> 0.01	18.62 <u>1.69</u> 0.01	18.09 <u>1.68</u> 0.01	17.73 <u>1.68</u> 0.01	16.58 <u>1.52</u> 0.01	15.87 <u>1.43</u> 0.01	15.16 <u>1.34</u> 0.01	14.88 <u>1.30</u> 0.01	15.05 <u>1.35</u> -0.01	16.02 <u>1.55</u> 0.01	17.16 <u>1.69</u> 0.01	18.47 <u>1.75</u> 0.00	17.91 <u>1.64</u> 0.01	16.25 <u>1.42</u> 0.00	15.12 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.14</u> 0.00
Astoria_GT3_2 24099	14.33 <u>1.23</u> 0.00	13.09 <u>1.07</u> 0.00	12.32 <u>0.84</u> 0.00	12.53 <u>0.91</u> 0.00	12.56 <u>0.92</u> 0.00	13.72 <u>1.00</u> 0.00	15.66 <u>1.16</u> 0.01	16.14 <u>1.40</u> 0.01	18.14 <u>1.65</u> 0.01	18.62 <u>1.69</u> 0.01	18.09 <u>1.68</u> 0.01	17.73 <u>1.68</u> 0.01	16.58 <u>1.52</u> 0.01	15.87 <u>1.43</u> 0.01	15.16 <u>1.34</u> 0.01	14.88 <u>1.30</u> 0.01	15.05 <u>1.35</u> -0.01	16.02 <u>1.55</u> 0.01	17.16 <u>1.69</u> 0.01	18.47 <u>1.75</u> 0.00	17.91 <u>1.64</u> 0.01	16.25 <u>1.42</u> 0.00	15.12 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.14</u> 0.00
Astoria_GT3_3 24100	14.33 <u>1.23</u> 0.00	13.09 <u>1.07</u> 0.00	12.32 <u>0.84</u> 0.00	12.53 <u>0.91</u> 0.00	12.56 <u>0.92</u> 0.00	13.72 <u>1.00</u> 0.00	15.66 <u>1.16</u> 0.01	16.14 <u>1.40</u> 0.01	18.14 <u>1.65</u> 0.01	18.62 <u>1.69</u> 0.01	18.09 <u>1.68</u> 0.01	17.73 <u>1.68</u> 0.01	16.58 <u>1.52</u> 0.01	15.87 <u>1.43</u> 0.01	15.16 <u>1.34</u> 0.01	14.88 <u>1.30</u> 0.01	15.05 <u>1.35</u> -0.01	16.02 <u>1.55</u> 0.01	17.16 <u>1.69</u> 0.01	18.47 <u>1.75</u> 0.00	17.91 <u>1.64</u> 0.01	16.25 <u>1.42</u> 0.00	15.12 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.14</u> 0.00
Astoria_GT3_4 24101	14.33 <u>1.23</u> 0.00	13.09 <u>1.07</u> 0.00	12.32 <u>0.84</u> 0.00	12.53 <u>0.91</u> 0.00	12.56 <u>0.92</u> 0.00	13.72 <u>1.00</u> 0.00	15.66 <u>1.16</u> 0.01	16.14 <u>1.40</u> 0.01	18.14 <u>1.65</u> 0.01	18.62 <u>1.69</u> 0.01	18.09 <u>1.68</u> 0.01	17.73 <u>1.68</u> 0.01	16.58 <u>1.52</u> 0.01	15.87 <u>1.43</u> 0.01	15.16 <u>1.34</u> 0.01	14.88 <u>1.30</u> 0.01	15.05 <u>1.35</u> -0.01	16.02 <u>1.55</u> 0.01	17.16 <u>1.69</u> 0.01	18.47 <u>1.75</u> 0.00	17.91 <u>1.64</u> 0.01	16.25 <u>1.42</u> 0.00	15.12 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.14</u> 0.00
Astoria_GT4_1 24102	14.33 <u>1.23</u> 0.00	13.09 <u>1.07</u> 0.00	12.32 <u>0.84</u> 0.00	12.53 <u>0.91</u> 0.00	12.56 <u>0.92</u> 0.00	13.72 <u>1.00</u> 0.00	15.66 <u>1.16</u> 0.01	16.14 <u>1.40</u> 0.01	18.14 <u>1.65</u> 0.01	18.62 <u>1.69</u> 0.01	18.09 <u>1.68</u> 0.01	17.73 <u>1.68</u> 0.01	16.58 <u>1.52</u> 0.01	15.87 <u>1.43</u> 0.01	15.16 <u>1.34</u> 0.01	14.88 <u>1.30</u> 0.01	15.05 <u>1.35</u> -0.01	16.02 <u>1.55</u> 0.01	17.16 <u>1.69</u> 0.01	18.47 <u>1.75</u> 0.00	17.91 <u>1.64</u> 0.01	16.25 <u>1.42</u> 0.00	15.12 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.14</u> 0.00
Astoria_GT4_2 24103	14.33 <u>1.23</u> 0.00	13.09 <u>1.07</u> 0.00	12.32 <u>0.84</u> 0.00	12.53 <u>0.91</u> 0.00	12.56 <u>0.92</u> 0.00	13.72 <u>1.00</u> 0.00	15.66 <u>1.16</u> 0.01	16.14 <u>1.40</u> 0.01	18.14 <u>1.65</u> 0.01	18.62 <u>1.69</u> 0.01	18.09 <u>1.68</u> 0.01	17.73 <u>1.68</u> 0.01	16.58 <u>1.52</u> 0.01	15.87 <u>1.43</u> 0.01	15.16 <u>1.34</u> 0.01	14.88 <u>1.30</u> 0.01	15.05 <u>1.35</u> -0.01	16.02 <u>1.55</u> 0.01	17.16 <u>1.69</u> 0.01	18.47 <u>1.75</u> 0.00	17.91 <u>1.64</u> 0.01	16.25 <u>1.42</u> 0.00	15.12 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.14</u> 0.00
Astoria_GT4_3 24104	14.33 <u>1.23</u> 0.00	13.09 <u>1.07</u> 0.00	12.32 <u>0.84</u> 0.00	12.53 <u>0.91</u> 0.00	12.56 <u>0.92</u> 0.00	13.72 <u>1.00</u> 0.00	15.66 <u>1.16</u> 0.01	16.14 <u>1.40</u> 0.01	18.14 <u>1.65</u> 0.01	18.62 <u>1.69</u> 0.01	18.09 <u>1.68</u> 0.01	17.73 <u>1.68</u> 0.01	16.58 <u>1.52</u> 0.01	15.87 <u>1.43</u> 0.01	15.16 <u>1.34</u> 0.01	14.88 <u>1.30</u> 0.01	15.05 <u>1.35</u> -0.01	16.02 <u>1.55</u> 0.01	17.16 <u>1.69</u> 0.01	18.47 <u>1.75</u> 0.00	17.91 <u>1.64</u> 0.01	16.25 <u>1.42</u> 0.00	15.12 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.14</u> 0.00
Astoria_GT4_4 24105	14.33 <u>1.23</u> 0.00	13.09 <u>1.07</u> 0.00	12.32 <u>0.84</u> 0.00	12.53 <u>0.91</u> 0.00	12.56 <u>0.92</u> 0.00	13.72 <u>1.00</u> 0.00	15.66 <u>1.16</u> 0.01	16.14 <u>1.40</u> 0.01	18.14 <u>1.65</u> 0.01	18.62 <u>1.69</u> 0.01	18.09 <u>1.68</u> 0.01	17.73 <u>1.68</u> 0.01	16.58 <u>1.52</u> 0.01	15.87 <u>1.43</u> 0.01	15.16 <u>1.34</u> 0.01	14.88 <u>1.30</u> 0.01	15.05 <u>1.35</u> -0.01	16.02 <u>1.55</u> 0.01	17.16 <u>1.69</u> 0.01	18.47 <u>1.75</u> 0.00	17.91 <u>1.64</u> 0.01	16.25 <u>1.42</u> 0.00	15.12 <u>1.29</u> 0.00	13.97 <u>1.14</u> 0.00
Astoria_GT_1 23523	14.34 <u>1.24</u> 0.00	13.11 <u>1.09</u> 0.00	12.34 <u>0.86</u> 0.00	12.54 <u>0.92</u> 0.00	12.58 <u>0.94</u> 0.00	13.73 <u>1.02</u> 0.00	15.69 <u>1.19</u> 0.01	16.17 <u>1.43</u> 0.01	18.15 <u>1.67</u> 0.01	18.66 <u>1.73</u> 0.01	18.12 <u>1.71</u> 0.01	17.76 <u>1.72</u> 0.01	16.61 <u>1.55</u> 0.01	15.89 <u>1.46</u> 0.01	15.19 <u>1.37</u> 0.01	14.89 <u>1.32</u> 0.01	15.07 <u>1.38</u> -0.01	16.05 <u>1.58</u> 0.01	17.19 <u>1.72</u> 0.01	18.50 <u>1.79</u> 0.00	17.95 <u>1.68</u> 0.01	16.27 <u>1.44</u> 0.00	15.14 <u>1.31</u> 0.00	14.00 <u>1.17</u> 0.00
Astoria_GT_10 24110	14.26 <u>1.17</u> 0.00	13.05 <u>1.03</u> 0.00	12.30 <u>0.82</u> 0.00	12.51 <u>0.88</u> 0.00	12.53 <u>0.90</u> 0.00	13.71 <u>0.99</u> 0.00	15.73 <u>1.22</u> 0.00	16.23 <u>1.47</u> 0.00	18.21 <u>1.72</u> 0.00	18.70 <u>1.76</u> 0.00	18.16 <u>1.74</u> 0.00	17.80 <u>1.75</u> 0.00	16.63 <u>1.57</u> 0.00	15.90 <u>1.46</u> 0.00	15.20 <u>1.37</u> 0.00	14.91 <u>1.33</u> 0.00	15.08 <u>1.38</u> -0.02	16.06 <u>1.58</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.99 <u>1.71</u> 0.00	16.30 <u>1.47</u> 0.00	15.10 <u>1.27</u> 0.00	13.92 <u>1.09</u> 0.00
Astoria_GT_11 24225	14.26 <u>1.17</u> 0.00	13.05 <u>1.03</u> 0.00	12.30 <u>0.82</u> 0.00	12.51 <u>0.88</u> 0.00	12.53 <u>0.90</u> 0.00	13.71 <u>0.99</u> 0.00	15.73 <u>1.22</u> 0.00	16.23 <u>1.47</u> 0.00	18.21 <u>1.72</u> 0.00	18.70 <u>1.76</u> 0.00	18.16 <u>1.74</u> 0.00	17.80 <u>1.75</u> 0.00	16.63 <u>1.57</u> 0.00	15.90 <u>1.46</u> 0.00	15.20 <u>1.37</u> 0.00	14.91 <u>1.33</u> 0.00	15.08 <u>1.38</u> -0.02	16.06 <u>1.58</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.99 <u>1.71</u> 0.00	16.30 <u>1.47</u> 0.00	15.10 <u>1.27</u> 0.00	13.92 <u>1.09</u> 0.00
Astoria_GT_12 24226	14.26 <u>1.17</u> 0.00	13.05 <u>1.03</u> 0.00	12.30 <u>0.82</u> 0.00	12.51 <u>0.88</u> 0.00	12.53 <u>0.90</u> 0.00	13.71 <u>0.99</u> 0.00	15.73 <u>1.22</u> 0.00	16.23 <u>1.47</u> 0.00	18.21 <u>1.72</u> 0.00	18.70 <u>1.76</u> 0.00	18.16 <u>1.74</u> 0.00	17.80 <u>1.75</u> 0.00	16.63 <u>1.57</u> 0.00	15.90 <u>1.46</u> 0.00	15.20 <u>1.37</u> 0.00	14.91 <u>1.33</u> 0.00	15.08 <u>1.38</u> -0.02	16.06 <u>1.58</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.99 <u>1.71</u> 0.00	16.30 <u>1.47</u> 0.00	15.10 <u>1.27</u> 0.00	13.92 <u>1.09</u> 0.00

ASTORIA_GT_13 24227	14.26 1.17 0.00	13.05 1.03 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.73 1.22 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.91 1.33 0.00	15.08 1.38 -0.02	16.06 1.58 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.10 1.27 0.00	13.92 1.09 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	14.34 1.24 0.00	13.11 1.09 0.00	12.34 0.86 0.00	12.54 0.92 0.00	12.58 0.94 0.00	13.73 1.02 0.00	15.69 1.19 0.01	16.17 1.43 0.01	18.15 1.67 0.01	18.66 1.73 0.01	18.12 1.71 0.01	17.76 1.72 0.01	16.61 1.55 0.01	15.89 1.46 0.01	15.19 1.37 0.01	14.89 1.32 0.01	15.07 1.38 -0.01	16.05 1.58 0.01	17.19 1.72 0.01	18.50 1.79 0.00	17.95 1.68 0.01	16.27 1.44 0.00	15.14 1.31 0.00	14.00 1.17 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	14.34 1.24 0.00	13.11 1.09 0.00	12.34 0.86 0.00	12.54 0.92 0.00	12.58 0.94 0.00	13.73 1.02 0.00	15.69 1.19 0.01	16.17 1.43 0.01	18.15 1.67 0.01	18.66 1.73 0.01	18.12 1.71 0.01	17.76 1.72 0.01	16.61 1.55 0.01	15.89 1.46 0.01	15.19 1.37 0.01	14.89 1.32 0.01	15.07 1.38 -0.01	16.05 1.58 0.01	17.19 1.72 0.01	18.50 1.79 0.00	17.95 1.68 0.01	16.27 1.44 0.00	15.14 1.31 0.00	14.00 1.17 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	14.34 1.24 0.00	13.11 1.09 0.00	12.34 0.86 0.00	12.54 0.92 0.00	12.58 0.94 0.00	13.73 1.02 0.00	15.69 1.19 0.01	16.17 1.43 0.01	18.15 1.67 0.01	18.66 1.73 0.01	18.12 1.71 0.01	17.76 1.72 0.01	16.61 1.55 0.01	15.89 1.46 0.01	15.19 1.37 0.01	14.89 1.32 0.01	15.07 1.38 -0.01	16.05 1.58 0.01	17.19 1.72 0.01	18.50 1.79 0.00	17.95 1.68 0.01	16.27 1.44 0.00	15.14 1.31 0.00	14.00 1.17 0.00
ASTORIA___2 24149	14.33 1.23 0.00	13.09 1.07 0.00	12.32 0.84 0.00	12.53 0.91 0.00	12.56 0.92 0.00	13.72 1.00 0.00	15.66 1.16 0.01	16.14 1.40 0.01	18.14 1.65 0.01	18.62 1.69 0.01	18.09 1.68 0.01	17.73 1.68 0.01	16.58 1.52 0.01	15.87 1.43 0.01	15.16 1.34 0.01	14.88 1.30 0.01	15.05 1.35 -0.01	16.02 1.55 0.01	17.16 1.69 0.01	18.47 1.75 0.00	17.91 1.64 0.01	16.25 1.42 0.00	15.12 1.29 0.00	13.97 1.14 0.00
ASTORIA___3 23516	14.26 1.17 0.00	13.05 1.03 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.73 1.22 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.91 1.33 0.00	15.08 1.38 -0.02	16.06 1.58 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.10 1.27 0.00	13.92 1.09 0.00
ASTORIA___4 23517	14.33 1.23 0.00	13.09 1.07 0.00	12.32 0.84 0.00	12.53 0.91 0.00	12.56 0.92 0.00	13.72 1.00 0.00	15.66 1.16 0.01	16.14 1.40 0.01	18.14 1.65 0.01	18.62 1.69 0.01	18.09 1.68 0.01	17.73 1.68 0.01	16.58 1.52 0.01	15.87 1.43 0.01	15.16 1.34 0.01	14.88 1.30 0.01	15.05 1.35 -0.01	16.02 1.55 0.01	17.16 1.69 0.01	18.47 1.75 0.00	17.91 1.64 0.01	16.25 1.42 0.00	15.12 1.29 0.00	13.97 1.14 0.00
ASTORIA___5 23518	14.26 1.17 0.00	13.05 1.03 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.73 1.22 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.91 1.33 0.00	15.08 1.38 -0.02	16.06 1.58 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.10 1.27 0.00	13.92 1.09 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	14.22 1.13 0.00	13.03 1.01 0.00	12.28 0.80 0.00	12.50 0.87 0.00	12.52 0.88 0.00	13.71 0.99 0.00	15.74 1.23 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.68 1.74 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.60 1.54 0.00	15.87 1.43 0.00	15.17 1.34 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.05 1.22 0.00	13.88 1.05 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	14.22 1.13 0.00	13.03 1.01 0.00	12.28 0.80 0.00	12.50 0.87 0.00	12.52 0.88 0.00	13.71 0.99 0.00	15.74 1.23 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.68 1.74 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.60 1.54 0.00	15.87 1.43 0.00	15.17 1.34 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.05 1.22 0.00	13.88 1.05 0.00
ATHENS_STG_1 23668	13.79 0.69 0.00	12.67 0.65 0.00	11.99 0.50 0.00	12.18 0.56 0.00	12.21 0.57 0.00	13.35 0.64 0.00	15.30 0.80 0.00	15.64 0.88 0.00	17.50 1.01 0.00	17.97 1.03 0.00	17.41 0.99 0.00	17.03 0.98 0.00	15.92 0.86 0.00	15.24 0.79 0.00	14.57 0.75 0.00	14.31 0.73 0.00	14.44 0.75 0.00	15.36 0.88 0.00	16.50 1.02 0.00	17.77 1.05 0.00	17.29 1.01 0.00	15.69 0.86 0.00	14.56 0.73 0.00	13.48 0.65 0.00
ATHENS_STG_2 23670	13.79 0.69 0.00	12.67 0.65 0.00	11.99 0.50 0.00	12.18 0.56 0.00	12.21 0.57 0.00	13.35 0.64 0.00	15.30 0.80 0.00	15.64 0.88 0.00	17.50 1.01 0.00	17.97 1.03 0.00	17.41 0.99 0.00	17.03 0.98 0.00	15.92 0.86 0.00	15.24 0.79 0.00	14.57 0.75 0.00	14.31 0.73 0.00	14.44 0.75 0.00	15.36 0.88 0.00	16.50 1.02 0.00	17.77 1.05 0.00	17.29 1.01 0.00	15.69 0.86 0.00	14.56 0.73 0.00	13.48 0.65 0.00
ATHENS_STG_3 23677	13.79 0.69 0.00	12.67 0.65 0.00	11.99 0.50 0.00	12.18 0.56 0.00	12.21 0.57 0.00	13.35 0.64 0.00	15.30 0.80 0.00	15.64 0.88 0.00	17.50 1.01 0.00	17.97 1.03 0.00	17.41 0.99 0.00	17.03 0.98 0.00	15.92 0.86 0.00	15.24 0.79 0.00	14.57 0.75 0.00	14.31 0.73 0.00	14.44 0.75 0.00	15.36 0.88 0.00	16.50 1.02 0.00	17.77 1.05 0.00	17.29 1.01 0.00	15.69 0.86 0.00	14.56 0.73 0.00	13.48 0.65 0.00
AUBURN___LFGE 323710	13.34 0.25 0.00	12.23 0.22 0.00	11.64 0.16 0.00	11.79 0.16 0.00	11.82 0.19 0.00	12.97 0.25 0.00	14.80 0.29 0.00	15.06 0.31 0.00	16.93 0.43 0.00	17.41 0.47 0.00	16.90 0.48 0.00	16.47 0.42 0.00	15.48 0.42 0.00	14.82 0.37 0.00	14.10 0.28 0.00	13.80 0.22 0.00	13.87 0.19 0.00	14.74 0.26 0.00	15.76 0.28 0.00	17.10 0.38 0.00	16.65 0.37 0.00	15.20 0.37 0.00	14.15 0.32 0.00	13.03 0.20 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	14.32 1.23 0.00	13.29 1.27 0.00	12.36 0.88 0.00	12.71 1.08 0.00	12.76 1.12 0.00	14.00 1.28 0.00	16.13 1.62 0.00	17.34 1.96 -0.63	23.62 2.13 -4.99	24.13 2.17 -5.02	19.76 2.18 -1.16	19.11 2.15 -0.91	18.70 1.91 -1.72	16.74 1.81 -0.49	15.94 1.67 -0.44	15.85 1.62 -0.65	16.51 1.68 -1.15	19.24 1.91 -2.85	18.75 2.06 -1.21	19.53 2.19 -0.62	19.54 2.07 -1.19	18.46 1.79 -1.83	16.21 1.52 -0.86	14.10 1.27 0.00

BARRETT_IC_1 23704	14.24 1.14 -0.01	13.19 1.18 0.00	12.29 0.80 -0.01	12.63 1.00 -0.01	12.67 1.04 0.00	13.89 1.17 0.00	16.03 1.48 -0.04	18.99 1.75 -2.48	23.96 1.91 -5.55	24.51 1.95 -5.63	20.24 1.94 -1.88	20.24 1.94 -2.25	20.24 1.73 -3.44	19.13 1.60 -3.08	18.41 1.49 -3.09	19.13 1.47 -4.08	20.24 1.53 -5.02	20.24 1.72 -4.04	20.92 1.76 -3.68	20.92 1.86 -2.35	21.65 1.76 -3.61	20.24 1.51 -3.90	18.41 1.31 -3.26	13.99 1.16 -0.01
BARRETT_IC_10 23701	14.24 1.14 -0.01	13.19 1.18 0.00	12.29 0.80 -0.01	12.63 1.00 -0.01	12.67 1.04 0.00	13.89 1.17 0.00	16.03 1.48 -0.04	18.99 1.75 -2.48	23.96 1.91 -5.55	24.51 1.95 -5.63	20.24 1.94 -1.88	20.24 1.94 -2.25	20.24 1.73 -3.45	19.13 1.60 -3.08	18.41 1.49 -3.09	19.13 1.47 -4.08	20.24 1.53 -5.03	20.24 1.72 -4.04	20.92 1.76 -3.68	20.92 1.86 -2.35	21.65 1.76 -3.61	20.24 1.51 -3.90	18.41 1.31 -3.27	13.99 1.16 -0.01
BARRETT_IC_11 23702	14.24 1.14 -0.01	13.19 1.18 0.00	12.29 0.80 -0.01	12.63 1.00 -0.01	12.67 1.04 0.00	13.89 1.17 0.00	16.03 1.48 -0.04	18.99 1.75 -2.48	23.96 1.91 -5.55	24.51 1.95 -5.63	20.24 1.94 -1.88	20.24 1.94 -2.25	20.24 1.73 -3.45	19.13 1.60 -3.08	18.41 1.49 -3.09	19.13 1.47 -4.08	20.24 1.53 -5.03	20.24 1.72 -4.04	20.92 1.76 -3.68	20.92 1.86 -2.35	21.65 1.76 -3.61	20.24 1.51 -3.90	18.41 1.31 -3.27	13.99 1.16 -0.01
BARRETT_IC_12 23703	14.24 1.14 -0.01	13.19 1.18 0.00	12.29 0.80 -0.01	12.63 1.00 -0.01	12.67 1.04 0.00	13.89 1.17 0.00	16.03 1.48 -0.04	18.99 1.75 -2.48	23.96 1.91 -5.55	24.51 1.95 -5.63	20.24 1.94 -1.88	20.24 1.94 -2.25	20.24 1.73 -3.45	19.13 1.60 -3.08	18.41 1.49 -3.09	19.13 1.47 -4.08	20.24 1.53 -5.03	20.24 1.72 -4.04	20.92 1.76 -3.68	20.92 1.86 -2.35	21.65 1.76 -3.61	20.24 1.51 -3.90	18.41 1.31 -3.27	13.99 1.16 -0.01
BARRETT_IC_2 23705	14.24 1.14 -0.01	13.19 1.18 0.00	12.29 0.80 -0.01	12.63 1.00 -0.01	12.67 1.04 0.00	13.89 1.17 0.00	16.03 1.48 -0.04	18.99 1.75 -2.48	23.96 1.91 -5.55	24.51 1.95 -5.63	20.24 1.94 -1.88	20.24 1.94 -2.25	20.24 1.73 -3.44	19.13 1.60 -3.08	18.41 1.49 -3.09	19.13 1.47 -4.08	20.24 1.53 -5.02	20.24 1.72 -4.04	20.92 1.76 -3.68	20.92 1.86 -2.35	21.65 1.76 -3.61	20.24 1.51 -3.90	18.41 1.31 -3.26	13.99 1.16 -0.01
BARRETT_IC_3 23706	14.24 1.14 -0.01	13.19 1.18 0.00	12.29 0.80 -0.01	12.63 1.00 -0.01	12.67 1.04 0.00	13.89 1.17 0.00	16.03 1.48 -0.04	18.99 1.75 -2.48	23.96 1.91 -5.55	24.51 1.95 -5.63	20.24 1.94 -1.88	20.24 1.94 -2.25	20.24 1.73 -3.44	19.13 1.60 -3.08	18.41 1.49 -3.09	19.13 1.47 -4.08	20.24 1.53 -5.02	20.24 1.72 -4.04	20.92 1.76 -3.68	20.92 1.86 -2.35	21.65 1.76 -3.61	20.24 1.51 -3.90	18.41 1.31 -3.26	13.99 1.16 -0.01
BARRETT_IC_4 23707	14.24 1.14 -0.01	13.19 1.18 0.00	12.29 0.80 -0.01	12.63 1.00 -0.01	12.67 1.04 0.00	13.89 1.17 0.00	16.03 1.48 -0.04	18.99 1.75 -2.48	23.96 1.91 -5.55	24.51 1.95 -5.63	20.24 1.94 -1.88	20.24 1.94 -2.25	20.24 1.73 -3.44	19.13 1.60 -3.08	18.41 1.49 -3.09	19.13 1.47 -4.08	20.24 1.53 -5.02	20.24 1.72 -4.04	20.92 1.76 -3.68	20.92 1.86 -2.35	21.65 1.76 -3.61	20.24 1.51 -3.90	18.41 1.31 -3.26	13.99 1.16 -0.01
BARRETT_IC_5 23708	14.24 1.14 -0.01	13.19 1.18 0.00	12.29 0.80 -0.01	12.63 1.00 -0.01	12.67 1.04 0.00	13.89 1.17 0.00	16.03 1.48 -0.04	18.99 1.75 -2.48	23.96 1.91 -5.55	24.51 1.95 -5.63	20.24 1.94 -1.88	20.24 1.94 -2.25	20.24 1.73 -3.44	19.13 1.60 -3.08	18.41 1.49 -3.09	19.13 1.47 -4.08	20.24 1.53 -5.02	20.24 1.72 -4.04	20.92 1.76 -3.68	20.92 1.86 -2.35	21.65 1.76 -3.61	20.24 1.51 -3.90	18.41 1.31 -3.26	13.99 1.16 -0.01
BARRETT_IC_6 23709	14.24 1.14 -0.01	13.19 1.18 0.00	12.29 0.80 -0.01	12.63 1.00 -0.01	12.67 1.04 0.00	13.89 1.17 0.00	16.03 1.48 -0.04	18.99 1.75 -2.48	23.96 1.91 -5.55	24.51 1.95 -5.63	20.24 1.94 -1.88	20.24 1.94 -2.25	20.24 1.73 -3.44	19.13 1.60 -3.08	18.41 1.49 -3.09	19.13 1.47 -4.08	20.24 1.53 -5.02	20.24 1.72 -4.04	20.92 1.76 -3.68	20.92 1.86 -2.35	21.65 1.76 -3.61	20.24 1.51 -3.90	18.41 1.31 -3.26	13.99 1.16 -0.01
BARRETT_IC_7 23710	14.24 1.14 -0.01	13.19 1.18 0.00	12.29 0.80 -0.01	12.63 1.00 -0.01	12.67 1.04 0.00	13.89 1.17 0.00	16.03 1.48 -0.04	18.99 1.75 -2.48	23.96 1.91 -5.55	24.51 1.95 -5.63	20.24 1.94 -1.88	20.24 1.94 -2.25	20.24 1.73 -3.44	19.13 1.60 -3.08	18.41 1.49 -3.09	19.13 1.47 -4.08	20.24 1.53 -5.02	20.24 1.72 -4.04	20.92 1.76 -3.68	20.92 1.86 -2.35	21.65 1.76 -3.61	20.24 1.51 -3.90	18.41 1.31 -3.26	13.99 1.16 -0.01
BARRETT_IC_8 23711	14.24 1.14 -0.01	13.19 1.18 0.00	12.29 0.80 -0.01	12.63 1.00 -0.01	12.67 1.04 0.00	13.89 1.17 0.00	16.03 1.48 -0.04	18.99 1.75 -2.48	23.96 1.91 -5.55	24.51 1.95 -5.63	20.24 1.94 -1.88	20.24 1.94 -2.25	20.24 1.73 -3.44	19.13 1.60 -3.08	18.41 1.49 -3.09	19.13 1.47 -4.08	20.24 1.53 -5.02	20.24 1.72 -4.04	20.92 1.76 -3.68	20.92 1.86 -2.35	21.65 1.76 -3.61	20.24 1.51 -3.90	18.41 1.31 -3.26	13.99 1.16 -0.01
BARRETT_IC_9 23700	14.24 1.14 -0.01	13.19 1.18 0.00	12.29 0.80 -0.01	12.63 1.00 -0.01	12.67 1.04 0.00	13.89 1.17 0.00	16.03 1.48 -0.04	18.99 1.75 -2.48	23.96 1.91 -5.55	24.51 1.95 -5.63	20.24 1.94 -1.88	20.24 1.94 -2.25	20.24 1.73 -3.45	19.13 1.60 -3.08	18.41 1.49 -3.09	19.13 1.47 -4.08	20.24 1.53 -5.03	20.24 1.72 -4.04	20.92 1.76 -3.68	20.92 1.86 -2.35	21.65 1.76 -3.61	20.24 1.51 -3.90	18.41 1.31 -3.27	13.99 1.16 -0.01
BARRETT___1 23545	14.24 1.14 -0.01	13.19 1.18 0.00	12.29 0.80 -0.01	12.63 1.00 -0.01	12.67 1.04 0.00	13.89 1.17 0.00	16.03 1.48 -0.04	18.99 1.75 -2.48	23.96 1.91 -5.55	24.51 1.95 -5.63	20.24 1.94 -1.88	20.24 1.94 -2.25	20.24 1.73 -3.44	19.13 1.60 -3.08	18.41 1.49 -3.09	19.13 1.47 -4.08	20.24 1.53 -5.02	20.24 1.72 -4.04	20.92 1.76 -3.68	20.92 1.86 -2.35	21.65 1.76 -3.61	20.24 1.51 -3.90	18.41 1.31 -3.26	13.99 1.16 -0.01
BARRETT___2 23546	14.24 1.14 -0.01	13.19 1.18 0.00	12.29 0.80 -0.01	12.63 1.00 -0.01	12.67 1.04 0.00	13.89 1.17 0.00	16.03 1.48 -0.04	18.99 1.75 -2.48	23.96 1.91 -5.55	24.51 1.95 -5.63	20.24 1.94 -1.88	20.24 1.94 -2.25	20.24 1.73 -3.45	19.13 1.60 -3.08	18.41 1.49 -3.09	19.13 1.47 -4.08	20.24 1.53 -5.03	20.24 1.72 -4.04	20.92 1.76 -3.68	20.92 1.86 -2.35	21.65 1.76 -3.61	20.24 1.51 -3.90	18.41 1.31 -3.27	13.99 1.16 -0.01
BAYONEEC___CTG1 323682	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.89 1.06 0.00

BAYONEEC___CTG10 323750	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.89 1.06 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.89 1.06 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.89 1.06 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.89 1.06 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.89 1.06 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.89 1.06 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.89 1.06 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.89 1.06 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.89 1.06 0.00
BEACON___LESR 323632	13.91 0.81 0.00	12.75 0.73 0.00	12.07 0.59 0.00	12.26 0.64 0.00	12.32 0.69 0.00	13.49 0.78 0.00	15.52 1.02 0.00	15.64 0.88 0.00	17.40 0.91 0.00	17.89 0.95 0.00	17.31 0.89 0.00	16.92 0.87 0.00	15.80 0.74 0.00	15.18 0.74 0.00	14.55 0.72 0.00	14.33 0.75 0.00	14.44 0.75 0.00	15.32 0.84 0.00	16.48 1.01 0.00	17.72 1.00 0.00	17.25 0.98 0.00	15.69 0.86 0.00	14.66 0.83 0.00	13.66 0.83 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	12.69 -0.41 0.00	11.63 -0.39 0.00	11.16 -0.32 0.00	11.31 -0.31 0.00	11.31 -0.33 0.00	12.42 -0.29 0.00	14.17 -0.33 0.00	14.47 -0.28 0.00	16.23 -0.26 0.00	16.65 -0.29 0.00	16.16 -0.26 0.00	15.81 -0.24 0.00	14.82 -0.24 0.00	14.21 -0.23 0.00	13.57 -0.26 0.00	13.31 -0.27 0.00	13.41 -0.27 0.00	14.19 -0.29 0.00	15.11 -0.37 0.00	16.45 -0.27 0.00	16.05 -0.23 0.00	14.62 -0.21 0.00	13.60 -0.24 0.00	12.54 -0.29 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	13.09 0.00 0.00	12.03 0.01 0.00	11.40 -0.08 0.00	11.54 -0.08 0.00	11.56 -0.08 0.00	12.70 -0.01 0.00	14.42 -0.09 0.00	14.74 -0.01 0.00	16.63 0.13 0.00	17.07 0.13 0.00	16.54 0.12 0.00	16.05 0.00 0.00	15.11 0.05 0.00	14.49 0.04 0.00	13.76 -0.07 0.00	13.44 -0.14 0.00	13.52 -0.16 0.00	14.45 -0.03 0.00	15.34 -0.14 0.00	16.70 -0.02 0.00	16.31 0.03 0.00	14.92 0.09 0.00	13.84 0.01 0.00	12.68 -0.15 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	13.74 0.64 0.00	12.61 0.59 0.00	11.94 0.46 0.00	12.14 0.51 0.00	12.20 0.56 0.00	13.34 0.62 0.00	15.30 0.80 0.00	15.37 0.62 0.00	17.09 0.59 0.00	17.55 0.61 0.00	16.98 0.56 0.00	16.60 0.55 0.00	15.51 0.45 0.00	14.92 0.48 0.00	14.31 0.48 0.00	14.08 0.50 0.00	14.19 0.51 0.00	15.04 0.56 0.00	16.17 0.70 0.00	17.37 0.65 0.00	16.91 0.63 0.00	15.41 0.58 0.00	14.42 0.59 0.00	13.48 0.65 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	13.74 0.64 0.00	12.61 0.59 0.00	11.94 0.46 0.00	12.14 0.51 0.00	12.20 0.56 0.00	13.34 0.62 0.00	15.30 0.80 0.00	15.37 0.62 0.00	17.09 0.59 0.00	17.55 0.61 0.00	16.98 0.56 0.00	16.60 0.55 0.00	15.51 0.45 0.00	14.92 0.48 0.00	14.31 0.48 0.00	14.08 0.50 0.00	14.19 0.51 0.00	15.04 0.56 0.00	16.17 0.70 0.00	17.37 0.65 0.00	16.91 0.63 0.00	15.41 0.58 0.00	14.42 0.59 0.00	13.48 0.65 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	13.74 0.64 0.00	12.61 0.59 0.00	11.94 0.46 0.00	12.14 0.51 0.00	12.20 0.56 0.00	13.34 0.62 0.00	15.30 0.80 0.00	15.37 0.62 0.00	17.09 0.59 0.00	17.55 0.61 0.00	16.98 0.56 0.00	16.60 0.55 0.00	15.51 0.45 0.00	14.92 0.48 0.00	14.31 0.48 0.00	14.08 0.50 0.00	14.19 0.51 0.00	15.04 0.56 0.00	16.17 0.70 0.00	17.37 0.65 0.00	16.91 0.63 0.00	15.41 0.58 0.00	14.42 0.59 0.00	13.48 0.65 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	13.74 0.64 0.00	12.61 0.59 0.00	11.94 0.46 0.00	12.14 0.51 0.00	12.20 0.56 0.00	13.34 0.62 0.00	15.30 0.80 0.00	15.37 0.62 0.00	17.09 0.59 0.00	17.55 0.61 0.00	16.98 0.56 0.00	16.60 0.55 0.00	15.51 0.45 0.00	14.92 0.48 0.00	14.31 0.48 0.00	14.08 0.50 0.00	14.19 0.51 0.00	15.04 0.56 0.00	16.17 0.70 0.00	17.37 0.65 0.00	16.91 0.63 0.00	15.41 0.58 0.00	14.42 0.59 0.00	13.48 0.65 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	13.17 0.08 0.00	12.12 0.11 0.00	11.46 -0.02 0.00	11.59 -0.03 0.00	11.60 -0.03 0.00	12.81 0.09 0.00	14.46 -0.04 0.00	14.87 0.12 0.00	16.86 0.36 0.00	17.29 0.36 0.00	16.77 0.35 0.00	16.19 0.14 0.00	15.39 0.33 0.00	14.79 0.35 0.00	13.98 0.15 0.00	13.63 0.05 0.00	13.68 0.00 0.00	14.68 0.20 0.00	15.49 0.02 0.00	16.86 0.15 0.00	16.34 0.07 0.00	14.99 0.16 0.00	13.86 0.03 0.00	12.60 -0.23 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	14.31 1.22 0.00	13.27 1.25 0.00	12.35 0.87 0.00	12.68 1.06 0.00	12.73 1.09 0.00	13.96 1.25 0.00	16.09 1.58 0.00	17.33 1.90 -0.68	23.34 2.08 -4.77	23.86 2.13 -4.79	19.68 2.13 -1.13	19.07 2.10 -0.92	18.65 1.88 -1.70	16.77 1.76 -0.56	15.99 1.64 -0.52	15.93 1.60 -0.75	16.57 1.65 -1.23	19.11 1.88 -2.75	18.75 2.01 -1.27	19.52 2.14 -0.67	19.52 2.00 -1.24	18.44 1.75 -1.86	16.23 1.48 -0.92	14.07 1.24 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	13.26 0.17 0.00	12.20 0.18 0.00	11.54 0.06 0.00	11.67 0.05 0.00	11.67 0.04 0.00	12.89 0.18 0.00	14.58 0.07 0.00	15.00 0.25 0.00	17.01 0.51 0.00	17.44 0.51 0.00	16.91 0.49 0.00	16.34 0.29 0.00	15.53 0.47 0.00	14.92 0.48 0.00	14.10 0.28 0.00	13.76 0.18 0.00	13.79 0.11 0.00	14.81 0.33 0.00	15.63 0.15 0.00	17.02 0.30 0.00	16.47 0.20 0.00	15.11 0.28 0.00	13.97 0.14 0.00	12.69 -0.14 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	13.46 0.37 0.00	12.34 0.32 0.00	11.72 0.24 0.00	11.88 0.26 0.00	11.89 0.26 0.00	13.06 0.34 0.00	14.91 0.41 0.00	15.22 0.47 0.00	17.11 0.61 0.00	17.56 0.63 0.00	17.03 0.61 0.00	16.60 0.55 0.00	15.60 0.54 0.00	14.94 0.49 0.00	14.23 0.40 0.00	13.95 0.37 0.00	14.04 0.36 0.00	14.93 0.45 0.00	15.96 0.48 0.00	17.27 0.55 0.00	16.80 0.52 0.00	15.30 0.47 0.00	14.22 0.39 0.00	13.14 0.31 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	12.82 -0.28 0.00	11.74 -0.28 0.00	11.25 -0.23 0.00	11.40 -0.22 0.00	11.41 -0.23 0.00	12.56 -0.15 0.00	14.35 -0.16 0.00	14.65 -0.10 0.00	16.48 -0.02 0.00	16.92 -0.02 0.00	16.42 0.00 0.00	16.05 0.00 0.00	15.05 -0.02 0.00	14.40 -0.04 0.00	13.72 -0.11 0.00	13.46 -0.12 0.00	13.56 -0.12 0.00	14.38 -0.10 0.00	15.34 -0.14 0.00	16.75 0.03 0.00	16.34 0.07 0.00	14.86 0.03 0.00	13.78 -0.06 0.00	12.69 -0.14 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	13.49 0.39 0.00	12.40 0.38 0.00	11.72 0.24 0.00	11.87 0.24 0.00	11.85 0.21 0.00	13.11 0.39 0.00	14.88 0.38 0.00	15.31 0.56 0.00	17.37 0.87 0.00	17.82 0.88 0.00	17.26 0.84 0.00	16.67 0.63 0.00	15.86 0.80 0.00	15.19 0.75 0.00	14.37 0.54 0.00	14.03 0.45 0.00	14.07 0.38 0.00	15.12 0.64 0.00	15.99 0.51 0.00	17.38 0.67 0.00	16.83 0.55 0.00	15.42 0.59 0.00	14.24 0.41 0.00	12.97 0.14 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	13.74 0.64 0.00	12.62 0.60 0.00	11.95 0.47 0.00	12.14 0.51 0.00	12.19 0.55 0.00	13.33 0.61 0.00	15.29 0.78 0.00	15.46 0.71 0.00	17.26 0.76 0.00	17.70 0.76 0.00	17.14 0.72 0.00	16.75 0.71 0.00	15.67 0.60 0.00	15.04 0.59 0.00	14.40 0.57 0.00	14.15 0.57 0.00	14.27 0.59 0.00	15.16 0.68 0.00	16.28 0.80 0.00	17.52 0.80 0.00	17.06 0.78 0.00	15.51 0.68 0.00	14.47 0.64 0.00	13.46 0.63 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	13.70 0.60 0.00	12.57 0.55 0.00	11.92 0.44 0.00	12.10 0.48 0.00	12.15 0.51 0.00	13.28 0.56 0.00	15.23 0.73 0.00	15.44 0.69 0.00	17.24 0.74 0.00	17.70 0.76 0.00	17.14 0.72 0.00	16.75 0.71 0.00	15.67 0.60 0.00	15.02 0.58 0.00	14.38 0.55 0.00	14.14 0.56 0.00	14.26 0.57 0.00	15.15 0.67 0.00	16.27 0.79 0.00	17.52 0.80 0.00	17.04 0.77 0.00	15.50 0.67 0.00	14.44 0.61 0.00	13.41 0.58 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	13.96 0.86 0.00	12.82 0.81 0.00	12.14 0.65 0.00	12.36 0.73 0.00	12.38 0.75 0.00	13.57 0.85 0.00	15.64 1.13 0.00	15.93 1.18 0.00	17.82 1.32 0.00	18.27 1.34 0.00	17.62 1.20 0.00	17.22 1.17 0.00	16.06 0.99 0.00	15.40 0.95 0.00	14.73 0.90 0.00	14.46 0.88 0.00	14.61 0.93 0.00	15.58 1.10 0.00	16.79 1.31 0.00	18.09 1.37 0.00	17.61 1.33 0.00	15.94 1.11 0.00	14.80 0.97 0.00	13.68 0.85 0.00
BOWLINE___1 23526	13.96 0.86 0.00	12.81 0.79 0.00	12.09 0.61 0.00	12.30 0.67 0.00	12.32 0.69 0.00	13.48 0.76 0.00	15.46 0.96 0.00	15.90 1.15 0.00	17.83 1.34 0.00	18.29 1.36 0.00	17.75 1.33 0.00	17.40 1.35 0.00	16.24 1.18 0.00	15.53 1.08 0.00	14.84 1.01 0.00	14.56 0.98 0.00	14.71 1.03 0.00	15.67 1.19 0.00	16.82 1.35 0.00	18.12 1.40 0.00	17.59 1.32 0.00	15.96 1.13 0.00	14.76 0.93 0.00	13.63 0.80 0.00
BOWLINE___2 23595	13.96 0.86 0.00	12.81 0.79 0.00	12.09 0.61 0.00	12.30 0.67 0.00	12.32 0.69 0.00	13.48 0.76 0.00	15.46 0.96 0.00	15.90 1.15 0.00	17.83 1.34 0.00	18.29 1.36 0.00	17.75 1.33 0.00	17.40 1.35 0.00	16.24 1.18 0.00	15.53 1.08 0.00	14.84 1.01 0.00	14.56 0.98 0.00	14.71 1.03 0.00	15.67 1.19 0.00	16.82 1.35 0.00	18.12 1.40 0.00	17.59 1.32 0.00	15.96 1.13 0.00	14.76 0.93 0.00	13.63 0.80 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	14.38 1.28 0.00	13.36 1.35 0.00	12.42 0.94 0.00	12.76 1.14 0.00	12.83 1.19 0.00	14.09 1.37 0.00	16.28 1.78 0.01	17.51 2.21 -0.55	24.04 2.21 -5.33	24.55 2.25 -5.36	19.97 2.35 -1.20	19.18 2.23 -0.90	18.77 1.96 -1.75	16.64 1.82 -0.38	15.91 1.76 -0.32	15.81 1.72 -0.51	16.44 1.75 -1.01	19.51 2.04 -2.99	18.82 2.21 -1.13	19.64 2.37 -0.55	19.71 2.33 -1.11	18.55 1.94 -1.78	16.24 1.65 -0.76	14.19 1.36 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	14.18 1.09 0.00	13.00 0.99 0.00	12.25 0.77 0.00	12.47 0.85 0.00	12.50 0.86 0.00	13.67 0.95 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.18 1.68 0.00	18.67 1.73 0.00	18.10 1.68 0.00	17.73 1.68 0.00	16.56 1.49 0.00	15.83 1.39 0.00	15.13 1.30 0.00	14.84 1.26 0.00	15.01 1.31 -0.01	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.47 1.75 0.00	17.92 1.64 0.00	16.24 1.41 0.00	15.03 1.20 0.00	13.86 1.03 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00

BROOME_2_LFGE 323671	13.46 0.37 0.00	12.34 0.32 0.00	11.72 0.24 0.00	11.88 0.26 0.00	11.89 0.26 0.00	13.06 0.34 0.00	14.91 0.41 0.00	15.22 0.47 0.00	17.11 0.61 0.00	17.56 0.63 0.00	17.03 0.61 0.00	16.60 0.55 0.00	15.60 0.54 0.00	14.94 0.49 0.00	14.23 0.40 0.00	13.95 0.37 0.00	14.04 0.36 0.00	14.93 0.45 0.00	15.96 0.48 0.00	17.27 0.55 0.00	16.80 0.52 0.00	15.30 0.47 0.00	14.22 0.39 0.00	13.14 0.31 0.00
BROOME__LFGE 323600	13.46 0.37 0.00	12.34 0.32 0.00	11.72 0.24 0.00	11.88 0.26 0.00	11.89 0.26 0.00	13.06 0.34 0.00	14.91 0.41 0.00	15.22 0.47 0.00	17.11 0.61 0.00	17.56 0.63 0.00	17.03 0.61 0.00	16.60 0.55 0.00	15.60 0.54 0.00	14.94 0.49 0.00	14.23 0.40 0.00	13.95 0.37 0.00	14.04 0.36 0.00	14.93 0.45 0.00	15.96 0.48 0.00	17.27 0.55 0.00	16.80 0.52 0.00	15.30 0.47 0.00	14.22 0.39 0.00	13.14 0.31 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	13.12 0.03 0.00	12.03 0.01 0.00	11.52 0.03 0.00	11.67 0.05 0.00	11.67 0.04 0.00	12.83 0.11 0.00	14.64 0.13 0.00	14.94 0.19 0.00	16.78 0.28 0.00	17.22 0.29 0.00	16.72 0.30 0.00	16.32 0.27 0.00	15.30 0.24 0.00	14.65 0.20 0.00	13.97 0.14 0.00	13.69 0.11 0.00	13.81 0.12 0.00	14.62 0.14 0.00	15.62 0.14 0.00	16.98 0.27 0.00	16.55 0.28 0.00	15.07 0.24 0.00	13.98 0.15 0.00	12.91 0.08 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	14.36 1.27 0.00	13.35 1.33 0.00	12.41 0.93 0.00	12.75 1.13 0.00	12.80 1.16 0.00	14.06 1.35 0.00	16.24 1.74 0.01	17.47 2.17 -0.55	24.01 2.18 -5.33	24.51 2.22 -5.36	19.94 2.32 -1.20	19.15 2.20 -0.90	18.76 1.94 -1.75	16.64 1.82 -0.38	15.88 1.73 -0.32	15.78 1.70 -0.50	16.43 1.74 -1.01	19.48 2.01 -2.99	18.77 2.17 -1.13	19.59 2.32 -0.55	19.65 2.26 -1.11	18.51 1.90 -1.78	16.21 1.62 -0.76	14.16 1.33 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	14.31 1.22 0.00	13.27 1.25 0.00	12.35 0.87 0.00	12.68 1.06 0.00	12.73 1.09 0.00	13.96 1.25 0.00	16.07 1.57 0.00	17.36 1.89 -0.73	23.10 2.06 -4.54	23.62 2.12 -4.57	19.63 2.12 -1.10	19.07 2.10 -0.92	18.62 1.88 -1.68	16.82 1.75 -0.63	16.05 1.63 -0.59	16.02 1.60 -0.84	16.65 1.65 -1.31	19.00 1.87 -2.65	18.79 2.00 -1.31	19.55 2.12 -0.71	19.57 2.00 -1.29	18.45 1.73 -1.89	16.28 1.47 -0.98	14.07 1.24 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	14.31 1.22 0.00	13.27 1.25 0.00	12.35 0.87 0.00	12.68 1.06 0.00	12.73 1.09 0.00	13.96 1.25 0.00	16.07 1.57 0.00	17.36 1.89 -0.73	23.10 2.06 -4.54	23.62 2.12 -4.57	19.63 2.12 -1.10	19.07 2.10 -0.92	18.62 1.88 -1.68	16.82 1.75 -0.63	16.05 1.63 -0.59	16.02 1.60 -0.84	16.65 1.65 -1.31	19.00 1.87 -2.65	18.79 2.00 -1.31	19.55 2.12 -0.71	19.57 2.00 -1.29	18.45 1.73 -1.89	16.28 1.47 -0.98	14.07 1.24 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	14.31 1.22 0.00	13.27 1.25 0.00	12.35 0.87 0.00	12.68 1.06 0.00	12.73 1.09 0.00	13.96 1.25 0.00	16.07 1.57 0.00	17.36 1.89 -0.73	23.10 2.06 -4.54	23.62 2.12 -4.57	19.63 2.12 -1.10	19.07 2.10 -0.92	18.62 1.88 -1.68	16.82 1.75 -0.63	16.05 1.63 -0.59	16.02 1.60 -0.84	16.65 1.65 -1.31	19.00 1.87 -2.65	18.79 2.00 -1.31	19.55 2.12 -0.71	19.57 2.00 -1.29	18.45 1.73 -1.89	16.28 1.47 -0.98	14.07 1.24 0.00
CALSPAN__DRP 24200	13.17 0.08 0.00	12.12 0.11 0.00	11.46 -0.02 0.00	11.59 -0.03 0.00	11.60 -0.03 0.00	12.81 0.09 0.00	14.46 -0.04 0.00	14.87 0.12 0.00	16.86 0.36 0.00	17.29 0.36 0.00	16.77 0.35 0.00	16.19 0.14 0.00	15.39 0.33 0.00	14.79 0.35 0.00	13.98 0.15 0.00	13.63 0.05 0.00	13.68 0.00 0.00	14.68 0.20 0.00	15.49 0.02 0.00	16.86 0.15 0.00	16.34 0.07 0.00	14.99 0.16 0.00	13.86 0.03 0.00	12.60 -0.23 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	13.45 0.35 0.00	12.35 0.34 0.00	11.70 0.22 0.00	11.85 0.22 0.00	11.86 0.22 0.00	13.06 0.34 0.00	14.87 0.36 0.00	15.24 0.49 0.00	17.19 0.69 0.00	17.65 0.71 0.00	17.13 0.71 0.00	16.61 0.56 0.00	15.70 0.63 0.00	15.04 0.59 0.00	14.27 0.44 0.00	13.95 0.37 0.00	14.01 0.33 0.00	14.96 0.48 0.00	15.90 0.42 0.00	17.27 0.55 0.00	16.76 0.49 0.00	15.33 0.50 0.00	14.19 0.36 0.00	13.02 0.19 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	13.24 0.14 0.00	12.15 0.13 0.00	11.56 0.08 0.00	11.72 0.09 0.00	11.73 0.09 0.00	12.86 0.14 0.00	14.64 0.13 0.00	14.90 0.15 0.00	16.73 0.23 0.00	17.19 0.25 0.00	16.67 0.25 0.00	16.26 0.21 0.00	15.27 0.21 0.00	14.63 0.19 0.00	13.97 0.14 0.00	13.68 0.10 0.00	13.77 0.08 0.00	14.58 0.10 0.00	15.59 0.11 0.00	16.88 0.17 0.00	16.44 0.16 0.00	14.99 0.16 0.00	13.98 0.15 0.00	12.95 0.12 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	12.75 -0.34 0.00	11.68 -0.34 0.00	11.21 -0.28 0.00	11.36 -0.27 0.00	11.36 -0.28 0.00	12.50 -0.22 0.00	14.27 -0.23 0.00	14.57 -0.18 0.00	16.36 -0.13 0.00	16.80 -0.14 0.00	16.31 -0.11 0.00	15.94 -0.11 0.00	14.96 -0.10 0.00	14.31 -0.13 0.00	13.65 -0.18 0.00	13.39 -0.19 0.00	13.49 -0.19 0.00	14.29 -0.19 0.00	15.23 -0.25 0.00	16.61 -0.10 0.00	16.21 -0.06 0.00	14.76 -0.07 0.00	13.69 -0.14 0.00	12.62 -0.21 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	14.08 0.98 0.00	12.92 0.90 0.00	12.18 0.70 0.00	12.40 0.78 0.00	12.43 0.79 0.00	13.58 0.87 0.00	15.58 1.07 0.00	16.05 1.30 0.00	17.98 1.49 0.00	18.46 1.52 0.00	17.91 1.49 0.00	17.54 1.49 0.00	16.39 1.33 0.00	15.66 1.21 0.00	14.98 1.15 0.00	14.69 1.11 0.00	14.83 1.15 0.00	15.81 1.33 0.00	16.98 1.50 0.00	18.29 1.57 0.00	17.76 1.48 0.00	16.10 1.28 0.00	14.88 1.05 0.00	13.74 0.91 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	14.04 0.94 0.00	12.88 0.87 0.00	12.15 0.67 0.00	12.37 0.74 0.00	12.38 0.75 0.00	13.53 0.81 0.00	15.54 1.03 0.00	15.99 1.24 0.00	17.93 1.43 0.00	18.39 1.46 0.00	17.85 1.43 0.00	17.49 1.45 0.00	16.33 1.27 0.00	15.60 1.16 0.00	14.92 1.09 0.00	14.64 1.06 0.00	14.78 1.10 0.00	15.75 1.27 0.00	16.92 1.44 0.00	18.22 1.50 0.00	17.69 1.42 0.00	16.05 1.22 0.00	14.84 1.01 0.00	13.70 0.87 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	14.26 1.17 0.00	13.05 1.03 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.73 1.22 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.91 1.33 0.00	15.08 1.38 -0.02	16.06 1.58 0.00	17.23 1.75 0.00	18.54 1.82 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.10 1.27 0.00	13.92 1.09 0.00
CE_NYC_DRP 24195	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.89 1.06 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	13.26 0.17 0.00	12.20 0.18 0.00	11.53 0.05 0.00	11.67 0.05 0.00	11.67 0.04 0.00	12.89 0.18 0.00	14.59 0.09 0.00	15.02 0.27 0.00	17.04 0.54 0.00	17.48 0.54 0.00	16.95 0.53 0.00	16.37 0.32 0.00	15.56 0.50 0.00	14.95 0.51 0.00	14.12 0.29 0.00	13.78 0.20 0.00	13.82 0.14 0.00	14.86 0.38 0.00	15.68 0.20 0.00	17.05 0.33 0.00	16.50 0.23 0.00	15.14 0.31 0.00	13.98 0.15 0.00	12.70 -0.13 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	12.43 -0.67 0.00	11.39 -0.63 0.00	11.04 -0.44 0.00	11.17 -0.45 0.00	11.20 -0.44 0.00	12.23 -0.48 0.00	13.94 -0.57 0.00	14.14 -0.61 0.00	15.76 -0.74 0.00	16.18 -0.76 0.00	15.71 -0.71 0.00	15.39 -0.66 0.00	14.49 -0.57 0.00	13.94 -0.51 0.00	13.37 -0.46 0.00	13.13 -0.45 0.00	13.22 -0.47 0.00	13.89 -0.59 0.00	14.73 -0.74 0.00	15.90 -0.82 0.00	15.51 -0.76 0.00	14.16 -0.67 0.00	13.29 -0.54 0.00	12.39 -0.44 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	12.37 -0.72 0.00	11.33 -0.68 0.00	11.00 -0.48 0.00	11.13 -0.50 0.00	11.16 -0.48 0.00	12.19 -0.52 0.00	13.90 -0.61 0.00	14.10 -0.65 0.00	15.69 -0.81 0.00	16.12 -0.81 0.00	15.67 -0.76 0.00	15.34 -0.71 0.00	14.45 -0.62 0.00	13.90 -0.55 0.00	13.33 -0.50 0.00	13.09 -0.49 0.00	13.18 -0.51 0.00	13.84 -0.64 0.00	14.67 -0.81 0.00	15.84 -0.87 0.00	15.45 -0.83 0.00	14.12 -0.71 0.00	13.25 -0.58 0.00	12.37 -0.46 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	13.47 0.38 0.00	12.38 0.36 0.00	11.70 0.22 0.00	11.85 0.22 0.00	11.85 0.21 0.00	13.11 0.39 0.00	14.87 0.36 0.00	15.28 0.53 0.00	17.35 0.86 0.00	17.78 0.85 0.00	17.26 0.84 0.00	16.67 0.63 0.00	15.85 0.78 0.00	15.19 0.75 0.00	14.35 0.53 0.00	14.00 0.42 0.00	14.04 0.36 0.00	15.06 0.58 0.00	15.91 0.43 0.00	17.30 0.58 0.00	16.73 0.46 0.00	15.32 0.49 0.00	14.15 0.32 0.00	12.87 0.04 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	14.08 0.98 0.00	12.92 0.90 0.00	12.19 0.71 0.00	12.40 0.78 0.00	12.43 0.79 0.00	13.57 0.85 0.00	15.58 1.07 0.00	16.00 1.25 0.00	17.95 1.45 0.00	18.43 1.49 0.00	17.88 1.46 0.00	17.49 1.45 0.00	16.33 1.27 0.00	15.60 1.16 0.00	14.91 1.08 0.00	14.63 1.05 0.00	14.76 1.08 0.00	15.74 1.26 0.00	16.90 1.42 0.00	18.24 1.52 0.00	17.72 1.45 0.00	16.06 1.23 0.00	14.85 1.02 0.00	13.73 0.90 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	14.09 0.99 0.00	12.93 0.91 0.00	12.20 0.72 0.00	12.42 0.79 0.00	12.44 0.80 0.00	13.57 0.85 0.00	15.60 1.09 0.00	16.03 1.28 0.00	17.98 1.49 0.00	18.46 1.52 0.00	17.91 1.49 0.00	17.54 1.49 0.00	16.37 1.31 0.00	15.61 1.17 0.00	14.93 1.11 0.00	14.64 1.06 0.00	14.78 1.10 0.00	15.75 1.27 0.00	16.90 1.42 0.00	18.27 1.55 0.00	17.76 1.48 0.00	16.10 1.28 0.00	14.88 1.05 0.00	13.75 0.92 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	12.91 -0.18 0.00	11.85 -0.17 0.00	11.36 -0.13 0.00	11.49 -0.14 0.00	11.50 -0.14 0.00	12.55 -0.17 0.00	14.32 -0.19 0.00	14.56 -0.19 0.00	16.27 -0.23 0.00	16.70 -0.24 0.00	16.19 -0.23 0.00	15.84 -0.21 0.00	14.87 -0.20 0.00	14.27 -0.17 0.00	13.68 -0.15 0.00	13.43 -0.15 0.00	13.53 -0.15 0.00	14.29 -0.19 0.00	15.25 -0.23 0.00	16.46 -0.25 0.00	16.05 -0.23 0.00	14.64 -0.19 0.00	13.67 -0.17 0.00	12.68 -0.15 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	12.61 -0.48 0.00	11.63 -0.39 0.00	11.00 -0.48 0.00	11.13 -0.50 0.00	11.13 -0.51 0.00	12.25 -0.47 0.00	13.75 -0.75 0.00	14.12 -0.63 0.00	16.00 -0.49 0.00	16.41 -0.53 0.00	15.89 -0.53 0.00	15.36 -0.69 0.00	14.61 -0.45 0.00	14.05 -0.39 0.00	13.27 -0.55 0.00	12.96 -0.62 0.00	13.00 -0.68 0.00	13.96 -0.52 0.00	14.70 -0.77 0.00	16.00 -0.72 0.00	15.51 -0.76 0.00	14.30 -0.53 0.00	13.22 -0.61 0.00	12.00 -0.83 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	13.32 0.22 0.00	12.22 0.20 0.00	11.63 0.15 0.00	11.79 0.16 0.00	11.80 0.16 0.00	12.93 0.22 0.00	14.74 0.23 0.00	14.99 0.24 0.00	16.83 0.33 0.00	17.31 0.37 0.00	16.80 0.38 0.00	16.39 0.34 0.00	15.39 0.33 0.00	14.73 0.29 0.00	14.06 0.23 0.00	13.77 0.19 0.00	13.86 0.18 0.00	14.68 0.20 0.00	15.71 0.23 0.00	17.02 0.30 0.00	16.57 0.29 0.00	15.13 0.30 0.00	14.09 0.26 0.00	13.03 0.20 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	12.43 -0.67 0.00	11.39 -0.63 0.00	11.04 -0.44 0.00	11.17 -0.45 0.00	11.20 -0.44 0.00	12.23 -0.48 0.00	13.94 -0.57 0.00	14.14 -0.61 0.00	15.76 -0.74 0.00	16.18 -0.76 0.00	15.71 -0.71 0.00	15.39 -0.66 0.00	14.49 -0.57 0.00	13.94 -0.51 0.00	13.37 -0.46 0.00	13.13 -0.45 0.00	13.22 -0.47 0.00	13.89 -0.59 0.00	14.73 -0.74 0.00	15.90 -0.82 0.00	15.51 -0.76 0.00	14.16 -0.67 0.00	13.29 -0.54 0.00	12.39 -0.44 0.00
CLINTON___LFGE 323618	12.51 -0.59 0.00	11.45 -0.56 0.00	11.11 -0.37 0.00	11.25 -0.37 0.00	11.28 -0.36 0.00	12.34 -0.38 0.00	14.04 -0.46 0.00	14.23 -0.52 0.00	15.85 -0.64 0.00	16.28 -0.66 0.00	15.83 -0.59 0.00	15.50 -0.55 0.00	14.58 -0.48 0.00	14.04 -0.40 0.00	13.44 -0.39 0.00	13.20 -0.38 0.00	13.29 -0.40 0.00	13.96 -0.52 0.00	14.81 -0.67 0.00	16.00 -0.72 0.00	15.61 -0.67 0.00	14.24 -0.59 0.00	13.36 -0.47 0.00	12.47 -0.36 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	13.88 0.79 0.00	12.74 0.72 0.00	12.08 0.60 0.00	12.28 0.65 0.00	12.30 0.66 0.00	13.47 0.75 0.00	15.49 0.99 0.00	15.72 0.97 0.00	17.57 1.07 0.00	18.04 1.10 0.00	17.42 1.00 0.00	17.01 0.96 0.00	15.89 0.83 0.00	15.24 0.79 0.00	14.59 0.76 0.00	14.34 0.76 0.00	14.46 0.78 0.00	15.39 0.91 0.00	16.58 1.10 0.00	17.83 1.12 0.00	17.38 1.11 0.00	15.79 0.96 0.00	14.67 0.84 0.00	13.63 0.80 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	12.85 -0.25 0.00	11.76 -0.25 0.00	11.27 -0.21 0.00	11.43 -0.20 0.00	11.43 -0.21 0.00	12.58 -0.14 0.00	14.36 -0.15 0.00	14.66 -0.09 0.00	16.48 -0.02 0.00	16.94 0.00 0.00	16.42 0.00 0.00	16.05 0.00 0.00	15.05 -0.02 0.00	14.40 -0.04 0.00	13.72 -0.11 0.00	13.47 -0.11 0.00	13.56 -0.12 0.00	14.38 -0.10 0.00	15.34 -0.14 0.00	16.75 0.03 0.00	16.34 0.07 0.00	14.86 0.03 0.00	13.79 -0.04 0.00	12.70 -0.13 0.00
CORNELL____ 23752	13.53 0.43 0.00	12.40 0.38 0.00	11.79 0.31 0.00	11.95 0.33 0.00	11.96 0.33 0.00	13.14 0.42 0.00	15.01 0.51 0.00	15.32 0.57 0.00	17.22 0.73 0.00	17.70 0.76 0.00	17.18 0.76 0.00	16.74 0.69 0.00	15.73 0.66 0.00	15.04 0.59 0.00	14.34 0.51 0.00	14.03 0.45 0.00	14.12 0.44 0.00	15.00 0.52 0.00	16.05 0.57 0.00	17.40 0.69 0.00	16.93 0.65 0.00	15.42 0.59 0.00	14.33 0.50 0.00	13.23 0.40 0.00
COXSACKIE___GT 23611	14.05 0.96 0.00	12.91 0.89 0.00	12.22 0.74 0.00	12.40 0.78 0.00	12.44 0.80 0.00	13.58 0.87 0.00	15.62 1.12 0.00	15.94 1.19 0.00	17.85 1.35 0.00	18.31 1.37 0.00	17.78 1.36 0.00	17.37 1.32 0.00	16.18 1.11 0.00	15.38 0.94 0.00	14.77 0.94 0.00	14.44 0.86 0.00	14.56 0.88 0.00	15.52 1.04 0.00	16.69 1.21 0.00	18.10 1.39 0.00	17.61 1.33 0.00	16.02 1.19 0.00	14.83 1.00 0.00	13.78 0.95 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	13.78 0.68 0.00	12.64 0.62 0.00	11.95 0.47 0.00	12.15 0.52 0.00	12.17 0.54 0.00	13.30 0.59 0.00	15.26 0.75 0.00	15.67 0.91 0.00	17.55 1.06 0.00	18.00 1.07 0.00	17.46 1.04 0.00	17.11 1.06 0.00	15.98 0.92 0.00	15.28 0.84 0.00	14.62 0.79 0.00	14.34 0.76 0.00	14.48 0.79 0.00	15.41 0.93 0.00	16.53 1.05 0.00	17.82 1.10 0.00	17.32 1.04 0.00	15.72 0.89 0.00	14.56 0.73 0.00	13.45 0.62 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	13.78 0.68 0.00	12.64 0.62 0.00	11.95 0.47 0.00	12.15 0.52 0.00	12.17 0.54 0.00	13.30 0.59 0.00	15.26 0.75 0.00	15.67 0.91 0.00	17.55 1.06 0.00	18.00 1.07 0.00	17.46 1.04 0.00	17.11 1.06 0.00	15.98 0.92 0.00	15.28 0.84 0.00	14.62 0.79 0.00	14.34 0.76 0.00	14.48 0.79 0.00	15.41 0.93 0.00	16.53 1.05 0.00	17.82 1.10 0.00	17.32 1.04 0.00	15.72 0.89 0.00	14.56 0.73 0.00	13.45 0.62 0.00
CRESCENT___HYD 24018	13.88 0.79 0.00	12.74 0.72 0.00	12.08 0.60 0.00	12.28 0.65 0.00	12.30 0.66 0.00	13.47 0.75 0.00	15.49 0.99 0.00	15.72 0.97 0.00	17.57 1.07 0.00	18.04 1.10 0.00	17.42 1.00 0.00	17.01 0.96 0.00	15.89 0.83 0.00	15.24 0.79 0.00	14.59 0.76 0.00	14.34 0.76 0.00	14.46 0.78 0.00	15.39 0.91 0.00	16.58 1.10 0.00	17.83 1.12 0.00	17.38 1.11 0.00	15.79 0.96 0.00	14.67 0.84 0.00	13.63 0.80 0.00
CRICKET___VALLEY_CC1 323756	14.02 0.93 0.00	12.88 0.87 0.00	12.16 0.68 0.00	12.38 0.76 0.00	12.41 0.77 0.00	13.54 0.83 0.00	15.54 1.03 0.00	15.92 1.17 0.00	17.83 1.34 0.00	18.29 1.36 0.00	17.72 1.30 0.00	17.35 1.30 0.00	16.19 1.13 0.00	15.48 1.04 0.00	14.81 0.98 0.00	14.54 0.96 0.00	14.68 1.00 0.00	15.64 1.16 0.00	16.82 1.35 0.00	18.12 1.40 0.00	17.61 1.33 0.00	15.94 1.11 0.00	14.78 0.95 0.00	13.65 0.82 0.00
CRICKET___VALLEY_CC2 323757	14.02 0.93 0.00	12.88 0.87 0.00	12.16 0.68 0.00	12.38 0.76 0.00	12.41 0.77 0.00	13.54 0.83 0.00	15.54 1.03 0.00	15.92 1.17 0.00	17.83 1.34 0.00	18.29 1.36 0.00	17.72 1.30 0.00	17.35 1.30 0.00	16.19 1.13 0.00	15.48 1.04 0.00	14.81 0.98 0.00	14.54 0.96 0.00	14.68 1.00 0.00	15.64 1.16 0.00	16.82 1.35 0.00	18.12 1.40 0.00	17.61 1.33 0.00	15.94 1.11 0.00	14.78 0.95 0.00	13.65 0.82 0.00
CRICKET___VALLEY_CC3 323758	14.02 0.93 0.00	12.88 0.87 0.00	12.16 0.68 0.00	12.38 0.76 0.00	12.41 0.77 0.00	13.54 0.83 0.00	15.54 1.03 0.00	15.92 1.17 0.00	17.83 1.34 0.00	18.29 1.36 0.00	17.72 1.30 0.00	17.35 1.30 0.00	16.19 1.13 0.00	15.48 1.04 0.00	14.81 0.98 0.00	14.54 0.96 0.00	14.68 1.00 0.00	15.64 1.16 0.00	16.82 1.35 0.00	18.12 1.40 0.00	17.61 1.33 0.00	15.94 1.11 0.00	14.78 0.95 0.00	13.65 0.82 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	13.32 0.22 0.00	12.22 0.20 0.00	11.63 0.15 0.00	11.79 0.16 0.00	11.80 0.16 0.00	12.93 0.22 0.00	14.74 0.23 0.00	14.99 0.24 0.00	16.83 0.33 0.00	17.31 0.37 0.00	16.80 0.38 0.00	16.39 0.34 0.00	15.39 0.33 0.00	14.73 0.29 0.00	14.06 0.23 0.00	13.77 0.19 0.00	13.86 0.18 0.00	14.68 0.20 0.00	15.71 0.23 0.00	17.02 0.30 0.00	16.57 0.29 0.00	15.13 0.30 0.00	14.09 0.26 0.00	13.03 0.20 0.00
DANC___LFGE 323619	12.94 -0.16 0.00	11.85 -0.17 0.00	11.32 -0.16 0.00	11.47 -0.15 0.00	11.49 -0.15 0.00	12.61 -0.10 0.00	14.41 -0.10 0.00	14.68 -0.07 0.00	16.50 0.00 0.00	16.95 0.02 0.00	16.45 0.03 0.00	16.07 0.02 0.00	15.06 0.00 0.00	14.42 -0.03 0.00	13.75 -0.08 0.00	13.49 -0.09 0.00	13.57 -0.11 0.00	14.41 -0.07 0.00	15.39 -0.09 0.00	16.75 0.03 0.00	16.33 0.05 0.00	14.86 0.03 0.00	13.80 -0.03 0.00	12.74 -0.09 0.00
DANSKAMMER___1 23586	14.09 0.99 0.00	12.93 0.91 0.00	12.20 0.72 0.00	12.42 0.79 0.00	12.44 0.80 0.00	13.57 0.85 0.00	15.60 1.09 0.00	16.03 1.28 0.00	17.98 1.49 0.00	18.46 1.52 0.00	17.91 1.49 0.00	17.54 1.49 0.00	16.37 1.31 0.00	15.61 1.17 0.00	14.93 1.11 0.00	14.64 1.06 0.00	14.78 1.10 0.00	15.75 1.27 0.00	16.90 1.42 0.00	18.27 1.55 0.00	17.76 1.48 0.00	16.10 1.28 0.00	14.88 1.05 0.00	13.75 0.92 0.00
DANSKAMMER___2 23589	14.09 0.99 0.00	12.93 0.91 0.00	12.20 0.72 0.00	12.42 0.79 0.00	12.44 0.80 0.00	13.57 0.85 0.00	15.60 1.09 0.00	16.03 1.28 0.00	17.98 1.49 0.00	18.46 1.52 0.00	17.91 1.49 0.00	17.54 1.49 0.00	16.37 1.31 0.00	15.61 1.17 0.00	14.93 1.11 0.00	14.64 1.06 0.00	14.78 1.10 0.00	15.75 1.27 0.00	16.90 1.42 0.00	18.27 1.55 0.00	17.76 1.48 0.00	16.10 1.28 0.00	14.88 1.05 0.00	13.75 0.92 0.00
DANSKAMMER___3 23590	14.09 0.99 0.00	12.93 0.91 0.00	12.20 0.72 0.00	12.42 0.79 0.00	12.44 0.80 0.00	13.57 0.85 0.00	15.60 1.09 0.00	16.03 1.28 0.00	17.98 1.49 0.00	18.46 1.52 0.00	17.91 1.49 0.00	17.54 1.49 0.00	16.37 1.31 0.00	15.61 1.17 0.00	14.93 1.11 0.00	14.64 1.06 0.00	14.78 1.10 0.00	15.75 1.27 0.00	16.90 1.42 0.00	18.27 1.55 0.00	17.76 1.48 0.00	16.10 1.28 0.00	14.88 1.05 0.00	13.75 0.92 0.00
DANSKAMMER___4 23591	14.09 0.99 0.00	12.93 0.91 0.00	12.20 0.72 0.00	12.42 0.79 0.00	12.44 0.80 0.00	13.57 0.85 0.00	15.60 1.09 0.00	16.03 1.28 0.00	17.98 1.49 0.00	18.46 1.52 0.00	17.91 1.49 0.00	17.54 1.49 0.00	16.37 1.31 0.00	15.61 1.17 0.00	14.93 1.11 0.00	14.64 1.06 0.00	14.78 1.10 0.00	15.75 1.27 0.00	16.90 1.42 0.00	18.27 1.55 0.00	17.76 1.48 0.00	16.10 1.28 0.00	14.88 1.05 0.00	13.75 0.92 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	14.09 0.99 0.00	12.93 0.91 0.00	12.20 0.72 0.00	12.42 0.79 0.00	12.44 0.80 0.00	13.57 0.85 0.00	15.60 1.09 0.00	16.03 1.28 0.00	17.98 1.49 0.00	18.46 1.52 0.00	17.91 1.49 0.00	17.54 1.49 0.00	16.37 1.31 0.00	15.61 1.17 0.00	14.93 1.11 0.00	14.64 1.06 0.00	14.78 1.10 0.00	15.75 1.27 0.00	16.90 1.42 0.00	18.27 1.55 0.00	17.76 1.48 0.00	16.10 1.28 0.00	14.88 1.05 0.00	13.75 0.92 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	13.88 0.79 0.00	12.74 0.72 0.00	12.03 0.55 0.00	12.24 0.62 0.00	12.27 0.63 0.00	13.39 0.67 0.00	15.36 0.86 0.00	15.78 1.03 0.00	17.70 1.20 0.00	18.16 1.22 0.00	17.62 1.20 0.00	17.25 1.20 0.00	16.10 1.04 0.00	15.37 0.93 0.00	14.70 0.87 0.00	14.42 0.84 0.00	14.55 0.86 0.00	15.49 1.01 0.00	16.64 1.16 0.00	17.97 1.25 0.00	17.46 1.19 0.00	15.84 1.01 0.00	14.66 0.83 0.00	13.55 0.72 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	13.59 0.50 0.00	12.47 0.46 0.00	11.84 0.36 0.00	12.02 0.40 0.00	12.03 0.40 0.00	13.19 0.47 0.00	15.09 0.58 0.00	15.43 0.68 0.00	17.31 0.81 0.00	17.77 0.83 0.00	17.22 0.80 0.00	16.84 0.79 0.00	15.76 0.69 0.00	15.08 0.63 0.00	14.41 0.58 0.00	14.12 0.54 0.00	14.24 0.56 0.00	15.15 0.67 0.00	16.22 0.74 0.00	17.53 0.82 0.00	17.07 0.80 0.00	15.51 0.68 0.00	14.38 0.55 0.00	13.29 0.46 0.00

DOGLEVILLE___HYD 23807	13.74 0.64 0.00	12.63 0.61 0.00	12.06 0.57 0.00	12.22 0.59 0.00	12.24 0.60 0.00	13.43 0.71 0.00	15.33 0.83 0.00	15.62 0.87 0.00	17.52 1.02 0.00	17.97 1.03 0.00	17.44 1.02 0.00	17.03 0.98 0.00	15.97 0.90 0.00	15.30 0.85 0.00	14.60 0.77 0.00	14.31 0.73 0.00	14.41 0.72 0.00	15.28 0.80 0.00	16.33 0.85 0.00	17.67 0.95 0.00	17.20 0.93 0.00	15.69 0.86 0.00	14.62 0.79 0.00	13.56 0.73 0.00
DUNKIRK___1 23563	13.46 0.37 0.00	12.37 0.35 0.00	11.69 0.21 0.00	11.83 0.21 0.00	11.84 0.20 0.00	13.10 0.38 0.00	14.84 0.33 0.00	15.25 0.50 0.00	17.32 0.82 0.00	17.75 0.81 0.00	17.21 0.79 0.00	16.63 0.58 0.00	15.82 0.75 0.00	15.17 0.72 0.00	14.33 0.50 0.00	13.97 0.39 0.00	14.01 0.33 0.00	15.03 0.55 0.00	15.88 0.40 0.00	17.27 0.55 0.00	16.72 0.44 0.00	15.30 0.47 0.00	14.13 0.30 0.00	12.86 0.03 0.00
DUNKIRK___2 23564	13.46 0.37 0.00	12.37 0.35 0.00	11.69 0.21 0.00	11.83 0.21 0.00	11.84 0.20 0.00	13.10 0.38 0.00	14.84 0.33 0.00	15.25 0.50 0.00	17.32 0.82 0.00	17.75 0.81 0.00	17.21 0.79 0.00	16.63 0.58 0.00	15.82 0.75 0.00	15.17 0.72 0.00	14.33 0.50 0.00	13.97 0.39 0.00	14.01 0.33 0.00	15.03 0.55 0.00	15.88 0.40 0.00	17.27 0.55 0.00	16.72 0.44 0.00	15.30 0.47 0.00	14.13 0.30 0.00	12.86 0.03 0.00
DUNKIRK___3 23565	13.37 0.28 0.00	12.28 0.26 0.00	11.62 0.14 0.00	11.75 0.13 0.00	11.75 0.12 0.00	13.00 0.28 0.00	14.72 0.22 0.00	15.12 0.37 0.00	17.16 0.66 0.00	17.58 0.64 0.00	17.04 0.62 0.00	16.47 0.42 0.00	15.65 0.59 0.00	15.02 0.58 0.00	14.20 0.37 0.00	13.85 0.27 0.00	13.89 0.21 0.00	14.90 0.42 0.00	15.74 0.26 0.00	17.12 0.40 0.00	16.59 0.31 0.00	15.20 0.37 0.00	14.04 0.21 0.00	12.78 -0.05 0.00
DUNKIRK___4 23566	13.37 0.28 0.00	12.28 0.26 0.00	11.62 0.14 0.00	11.75 0.13 0.00	11.75 0.12 0.00	13.00 0.28 0.00	14.72 0.22 0.00	15.12 0.37 0.00	17.16 0.66 0.00	17.58 0.64 0.00	17.04 0.62 0.00	16.47 0.42 0.00	15.65 0.59 0.00	15.02 0.58 0.00	14.20 0.37 0.00	13.85 0.27 0.00	13.89 0.21 0.00	14.90 0.42 0.00	15.74 0.26 0.00	17.12 0.40 0.00	16.59 0.31 0.00	15.20 0.37 0.00	14.04 0.21 0.00	12.78 -0.05 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	14.13 1.03 0.00	12.97 0.95 0.00	12.23 0.75 0.00	12.44 0.81 0.00	12.46 0.83 0.00	13.63 0.92 0.00	15.64 1.13 0.00	16.11 1.36 0.00	18.05 1.55 0.00	18.53 1.59 0.00	18.00 1.58 0.00	17.62 1.57 0.00	16.45 1.38 0.00	15.73 1.29 0.00	15.03 1.20 0.00	14.75 1.17 0.00	14.90 1.22 0.00	15.88 1.40 0.00	17.06 1.58 0.00	18.35 1.64 0.00	17.82 1.55 0.00	16.16 1.34 0.00	14.95 1.12 0.00	13.79 0.96 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	13.96 0.86 0.00	12.81 0.79 0.00	12.10 0.62 0.00	12.30 0.67 0.00	12.32 0.69 0.00	13.47 0.75 0.00	15.46 0.96 0.00	15.89 1.14 0.00	17.82 1.32 0.00	18.27 1.34 0.00	17.75 1.33 0.00	17.38 1.33 0.00	16.22 1.16 0.00	15.50 1.05 0.00	14.81 0.98 0.00	14.53 0.95 0.00	14.67 0.99 0.00	15.62 1.14 0.00	16.78 1.30 0.00	18.10 1.39 0.00	17.59 1.32 0.00	15.96 1.13 0.00	14.76 0.93 0.00	13.63 0.80 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	14.26 1.17 0.00	13.04 1.02 0.00	12.27 0.79 0.00	12.47 0.85 0.00	12.51 0.87 0.00	13.67 0.95 0.00	15.64 1.15 0.01	16.14 1.40 0.01	18.12 1.63 0.01	18.62 1.69 0.01	18.09 1.68 0.01	17.73 1.68 0.01	16.56 1.51 0.01	15.84 1.40 0.01	15.13 1.31 0.01	14.85 1.28 0.01	15.02 1.33 -0.01	15.99 1.52 0.01	17.16 1.69 0.01	18.45 1.74 0.00	17.91 1.64 0.01	16.22 1.39 0.00	15.09 1.26 0.00	13.92 1.09 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	14.78 1.69 0.00	13.73 1.72 0.00	12.78 1.30 0.00	13.12 1.50 0.00	13.17 1.54 0.00	14.48 1.77 0.00	16.79 2.29 0.01	18.12 2.82 -0.55	24.75 2.92 -5.33	25.27 2.98 -5.36	20.66 3.04 -1.20	19.84 2.89 -0.90	19.42 2.61 -1.75	17.19 2.37 -0.38	16.43 2.28 -0.32	16.38 2.30 -0.51	16.99 2.30 -1.01	20.12 2.65 -2.99	19.51 2.91 -1.13	20.49 3.23 -0.55	20.51 3.13 -1.11	19.25 2.64 -1.78	16.79 2.20 -0.76	14.64 1.81 0.00
EAST RIVER___6 23660	14.19 1.10 0.00	13.01 1.00 0.00	12.26 0.78 0.00	12.47 0.85 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.21 1.46 0.00	18.20 1.70 0.00	18.68 1.74 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.60 1.54 0.00	15.87 1.43 0.00	15.17 1.34 0.00	14.88 1.30 0.00	15.04 1.34 -0.01	16.01 1.53 0.00	17.20 1.72 0.00	18.50 1.79 0.00	17.94 1.66 0.00	16.27 1.44 0.00	15.03 1.20 0.00	13.86 1.03 0.00
EAST RIVER___7 23524	14.19 1.10 0.00	13.01 1.00 0.00	12.26 0.78 0.00	12.47 0.85 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.21 1.46 0.00	18.20 1.70 0.00	18.68 1.74 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.60 1.54 0.00	15.87 1.43 0.00	15.17 1.34 0.00	14.88 1.30 0.00	15.04 1.34 -0.01	16.01 1.53 0.00	17.20 1.72 0.00	18.50 1.79 0.00	17.94 1.66 0.00	16.27 1.44 0.00	15.03 1.20 0.00	13.86 1.03 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	14.08 0.98 0.00	12.92 0.90 0.00	12.18 0.70 0.00	12.40 0.78 0.00	12.43 0.79 0.00	13.58 0.87 0.00	15.58 1.07 0.00	16.05 1.30 0.00	17.98 1.49 0.00	18.46 1.52 0.00	17.91 1.49 0.00	17.54 1.49 0.00	16.39 1.33 0.00	15.66 1.21 0.00	14.98 1.15 0.00	14.69 1.11 0.00	14.83 1.15 0.00	15.81 1.33 0.00	16.98 1.50 0.00	18.29 1.57 0.00	17.76 1.48 0.00	16.10 1.28 0.00	14.88 1.05 0.00	13.74 0.91 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	14.78 1.69 0.00	13.73 1.72 0.00	12.78 1.30 0.00	13.12 1.50 0.00	13.17 1.54 0.00	14.48 1.77 0.00	16.79 2.29 0.01	18.12 2.82 -0.55	24.75 2.92 -5.33	25.27 2.98 -5.36	20.66 3.04 -1.20	19.84 2.89 -0.90	19.42 2.61 -1.75	17.19 2.37 -0.38	16.43 2.28 -0.32	16.38 2.30 -0.51	16.98 2.29 -1.01	20.11 2.64 -2.99	19.51 2.91 -1.13	20.49 3.23 -0.55	20.51 3.13 -1.11	19.25 2.64 -1.78	16.79 2.20 -0.76	14.64 1.81 0.00
EAST_RIVER___1 323558	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.89 1.06 0.00
EAST_RIVER___2 323559	14.19 1.10 0.00	13.01 1.00 0.00	12.26 0.78 0.00	12.47 0.85 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.21 1.46 0.00	18.20 1.70 0.00	18.68 1.74 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.60 1.54 0.00	15.87 1.43 0.00	15.17 1.34 0.00	14.88 1.30 0.00	15.04 1.34 -0.01	16.01 1.53 0.00	17.20 1.72 0.00	18.50 1.79 0.00	17.94 1.66 0.00	16.27 1.44 0.00	15.03 1.20 0.00	13.86 1.03 0.00

EAST___DELAWARE_HYD 23607	13.83 0.73 0.00	12.68 0.66 0.00	11.99 0.50 0.00	12.18 0.56 0.00	12.20 0.56 0.00	13.33 0.61 0.00	15.30 0.80 0.00	15.72 0.97 0.00	17.67 1.17 0.00	18.12 1.19 0.00	17.59 1.17 0.00	17.22 1.17 0.00	16.06 0.99 0.00	15.31 0.87 0.00	14.64 0.82 0.00	14.35 0.77 0.00	14.46 0.78 0.00	15.44 0.96 0.00	16.56 1.08 0.00	17.93 1.22 0.00	17.43 1.16 0.00	15.82 0.99 0.00	14.60 0.77 0.00	13.50 0.67 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	14.21 1.11 0.00	13.16 1.14 0.00	12.26 0.78 0.00	12.59 0.96 0.00	12.64 1.00 0.00	13.85 1.13 0.00	15.94 1.42 -0.01	17.42 1.70 -0.97	21.04 1.86 -2.68	21.56 1.91 -2.71	19.12 1.92 -0.78	18.78 1.91 -0.82	18.10 1.70 -1.33	16.97 1.59 -0.94	16.25 1.49 -0.93	16.28 1.45 -1.24	16.80 1.51 -1.61	17.94 1.69 -1.76	18.79 1.78 -1.54	19.54 1.89 -0.94	19.56 1.77 -1.51	18.42 1.54 -2.04	16.44 1.31 -1.30	13.95 1.12 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	12.43 -0.67 0.00	11.39 -0.63 0.00	11.04 -0.44 0.00	11.17 -0.45 0.00	11.20 -0.44 0.00	12.23 -0.48 0.00	13.94 -0.57 0.00	14.14 -0.61 0.00	15.76 -0.74 0.00	16.18 -0.76 0.00	15.71 -0.71 0.00	15.39 -0.66 0.00	14.49 -0.57 0.00	13.94 -0.51 0.00	13.37 -0.46 0.00	13.13 -0.45 0.00	13.22 -0.47 0.00	13.89 -0.59 0.00	14.73 -0.74 0.00	15.90 -0.82 0.00	15.51 -0.76 0.00	14.16 -0.67 0.00	13.29 -0.54 0.00	12.39 -0.44 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	13.08 -0.01 0.00	12.04 0.02 0.00	11.38 -0.10 0.00	11.51 -0.12 0.00	11.51 -0.13 0.00	12.72 0.00 0.00	14.33 -0.17 0.00	14.72 -0.03 0.00	16.70 0.20 0.00	17.12 0.19 0.00	16.58 0.16 0.00	16.03 -0.02 0.00	15.24 0.18 0.00	14.65 0.20 0.00	13.84 0.01 0.00	13.51 -0.07 0.00	13.55 -0.14 0.00	14.54 0.06 0.00	15.34 -0.14 0.00	16.68 -0.03 0.00	16.18 -0.10 0.00	14.86 0.03 0.00	13.75 -0.08 0.00	12.48 -0.35 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	13.79 0.69 0.00	12.65 0.64 0.00	11.99 0.50 0.00	12.18 0.56 0.00	12.22 0.58 0.00	13.38 0.66 0.00	15.36 0.86 0.00	15.52 0.77 0.00	17.32 0.82 0.00	17.78 0.85 0.00	17.19 0.77 0.00	16.82 0.77 0.00	15.71 0.65 0.00	15.06 0.62 0.00	14.42 0.59 0.00	14.18 0.60 0.00	14.30 0.62 0.00	15.22 0.74 0.00	16.34 0.87 0.00	17.60 0.89 0.00	17.12 0.85 0.00	15.54 0.71 0.00	14.48 0.65 0.00	13.50 0.67 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	13.79 0.69 0.00	12.65 0.64 0.00	11.99 0.50 0.00	12.18 0.56 0.00	12.22 0.58 0.00	13.38 0.66 0.00	15.36 0.86 0.00	15.52 0.77 0.00	17.32 0.82 0.00	17.78 0.85 0.00	17.19 0.77 0.00	16.82 0.77 0.00	15.71 0.65 0.00	15.06 0.62 0.00	14.42 0.59 0.00	14.18 0.60 0.00	14.30 0.62 0.00	15.22 0.74 0.00	16.34 0.87 0.00	17.60 0.89 0.00	17.12 0.85 0.00	15.54 0.71 0.00	14.48 0.65 0.00	13.50 0.67 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	13.19 0.09 0.00	12.14 0.12 0.00	11.47 -0.01 0.00	11.60 -0.02 0.00	11.60 -0.03 0.00	12.82 0.10 0.00	14.48 -0.03 0.00	14.88 0.13 0.00	16.88 0.38 0.00	17.31 0.37 0.00	16.78 0.36 0.00	16.21 0.16 0.00	15.41 0.35 0.00	14.81 0.36 0.00	13.99 0.17 0.00	13.65 0.07 0.00	13.70 0.01 0.00	14.71 0.23 0.00	15.51 0.03 0.00	16.88 0.17 0.00	16.36 0.08 0.00	15.01 0.18 0.00	13.87 0.04 0.00	12.60 -0.23 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	13.51 0.42 0.00	12.39 0.37 0.00	11.78 0.30 0.00	11.95 0.33 0.00	11.96 0.33 0.00	13.14 0.42 0.00	15.00 0.49 0.00	15.30 0.55 0.00	17.21 0.71 0.00	17.68 0.74 0.00	17.14 0.72 0.00	16.71 0.66 0.00	15.71 0.65 0.00	15.01 0.56 0.00	14.31 0.48 0.00	14.01 0.43 0.00	14.11 0.42 0.00	14.99 0.51 0.00	16.03 0.56 0.00	17.38 0.67 0.00	16.91 0.63 0.00	15.41 0.58 0.00	14.31 0.48 0.00	13.23 0.40 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	13.43 0.34 0.00	12.29 0.28 0.00	11.66 0.18 0.00	11.81 0.19 0.00	11.84 0.20 0.00	12.97 0.25 0.00	14.99 0.48 0.00	15.30 0.55 0.00	17.12 0.63 0.00	17.58 0.64 0.00	17.04 0.62 0.00	16.64 0.59 0.00	15.55 0.48 0.00	14.89 0.45 0.00	14.24 0.41 0.00	13.91 0.33 0.00	14.09 0.41 0.00	15.02 0.54 0.00	16.21 0.73 0.00	17.45 0.73 0.00	17.03 0.75 0.00	15.48 0.65 0.00	14.26 0.43 0.00	13.18 0.35 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	13.74 0.64 0.00	12.63 0.61 0.00	12.06 0.57 0.00	12.22 0.59 0.00	12.24 0.60 0.00	13.43 0.71 0.00	15.33 0.83 0.00	15.62 0.87 0.00	17.52 1.02 0.00	17.97 1.03 0.00	17.44 1.02 0.00	17.03 0.98 0.00	15.97 0.90 0.00	15.30 0.85 0.00	14.60 0.77 0.00	14.31 0.73 0.00	14.41 0.72 0.00	15.28 0.80 0.00	16.33 0.85 0.00	17.67 0.95 0.00	17.20 0.93 0.00	15.69 0.86 0.00	14.62 0.79 0.00	13.56 0.73 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	14.01 0.92 0.00	12.86 0.84 0.00	12.14 0.65 0.00	12.36 0.73 0.00	12.38 0.75 0.00	13.53 0.81 0.00	15.52 1.02 0.00	15.94 1.19 0.00	17.87 1.37 0.00	18.34 1.41 0.00	17.78 1.36 0.00	17.41 1.36 0.00	16.27 1.21 0.00	15.56 1.11 0.00	14.87 1.04 0.00	14.59 1.00 0.00	14.74 1.05 0.00	15.70 1.22 0.00	16.85 1.38 0.00	18.17 1.45 0.00	17.64 1.37 0.00	16.00 1.17 0.00	14.81 0.98 0.00	13.68 0.85 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	14.38 1.28 0.00	13.31 1.30 0.00	12.40 0.92 0.00	12.73 1.11 0.00	12.78 1.14 0.00	14.00 1.28 0.00	16.16 1.62 -0.03	18.35 1.92 -1.68	22.59 2.11 -3.98	23.16 2.19 -4.03	19.90 2.18 -1.30	19.72 2.17 -1.50	19.34 1.94 -2.33	18.23 1.81 -1.98	17.48 1.67 -1.98	17.85 1.64 -2.63	18.66 1.71 -3.27	19.22 1.93 -2.82	20.03 2.01 -2.54	20.45 2.14 -1.60	20.79 2.02 -2.49	19.42 1.75 -2.85	17.56 1.51 -2.22	14.13 1.30 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	14.25 1.15 0.00	13.05 1.03 0.00	12.31 0.83 0.00	12.52 0.90 0.00	12.55 0.91 0.00	13.72 1.00 0.00	15.77 1.26 0.00	16.26 1.51 0.00	18.25 1.75 0.00	18.73 1.79 0.00	18.19 1.77 0.00	17.81 1.77 0.00	16.64 1.58 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.92 1.34 0.00	15.08 1.38 -0.01	16.06 1.58 0.00	17.24 1.76 0.00	18.55 1.84 0.00	18.00 1.72 0.00	16.31 1.48 0.00	15.08 1.25 0.00	13.91 1.08 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	14.23 1.14 0.00	13.05 1.03 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.55 0.91 0.00	13.72 1.00 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.72 1.78 0.00	18.18 1.76 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.91 1.33 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.54 1.82 0.00	17.99 1.71 0.00	16.31 1.48 0.00	15.08 1.25 0.00	13.89 1.06 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.89 1.06 0.00

FARRAGUT___LBMP 323566	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.50 0.87 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.74 1.23 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.68 1.74 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.60 1.54 0.00	15.87 1.43 0.00	15.17 1.34 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.20 1.72 0.00	18.50 1.79 0.00	17.95 1.68 0.00	16.28 1.45 0.00	15.05 1.22 0.00	13.88 1.05 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	13.45 0.35 0.00	12.32 0.30 0.00	11.76 0.28 0.00	11.92 0.29 0.00	11.93 0.29 0.00	13.10 0.38 0.00	14.96 0.45 0.00	15.25 0.50 0.00	17.14 0.64 0.00	17.62 0.68 0.00	17.09 0.67 0.00	16.67 0.63 0.00	15.64 0.57 0.00	14.95 0.51 0.00	14.26 0.43 0.00	13.97 0.39 0.00	14.07 0.38 0.00	14.93 0.45 0.00	15.96 0.48 0.00	17.30 0.58 0.00	16.86 0.59 0.00	15.35 0.52 0.00	14.24 0.41 0.00	13.16 0.33 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	13.32 0.22 0.00	12.22 0.20 0.00	11.63 0.15 0.00	11.79 0.16 0.00	11.80 0.16 0.00	12.93 0.22 0.00	14.74 0.23 0.00	14.99 0.24 0.00	16.83 0.33 0.00	17.31 0.37 0.00	16.80 0.38 0.00	16.39 0.34 0.00	15.39 0.33 0.00	14.73 0.29 0.00	14.06 0.23 0.00	13.77 0.19 0.00	13.86 0.18 0.00	14.68 0.20 0.00	15.71 0.23 0.00	17.02 0.30 0.00	16.57 0.29 0.00	15.13 0.30 0.00	14.09 0.26 0.00	13.03 0.20 0.00
FITZPATRICK____ 23598	12.98 -0.12 0.00	11.91 -0.11 0.00	11.36 -0.13 0.00	11.50 -0.13 0.00	11.51 -0.13 0.00	12.60 -0.11 0.00	14.32 -0.19 0.00	14.53 -0.22 0.00	16.28 -0.21 0.00	16.72 -0.22 0.00	16.21 -0.21 0.00	15.82 -0.22 0.00	14.87 -0.20 0.00	14.24 -0.20 0.00	13.61 -0.22 0.00	13.34 -0.24 0.00	13.44 -0.25 0.00	14.25 -0.23 0.00	15.23 -0.25 0.00	16.46 -0.25 0.00	16.05 -0.23 0.00	14.64 -0.19 0.00	13.69 -0.14 0.00	12.69 -0.14 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	14.12 1.02 0.00	12.95 0.94 0.00	12.23 0.75 0.00	12.44 0.81 0.00	12.45 0.81 0.00	13.59 0.88 0.00	15.62 1.12 0.00	16.06 1.31 0.00	18.01 1.52 0.00	18.49 1.56 0.00	17.96 1.54 0.00	17.58 1.53 0.00	16.40 1.34 0.00	15.64 1.20 0.00	14.96 1.13 0.00	14.67 1.09 0.00	14.81 1.12 0.00	15.77 1.29 0.00	16.93 1.45 0.00	18.30 1.59 0.00	17.79 1.51 0.00	16.13 1.31 0.00	14.91 1.08 0.00	13.78 0.95 0.00
FORT ORANGE____ 23900	13.81 0.72 0.00	12.68 0.66 0.00	12.00 0.52 0.00	12.19 0.57 0.00	12.25 0.62 0.00	13.40 0.69 0.00	15.38 0.87 0.00	15.52 0.77 0.00	17.29 0.79 0.00	17.75 0.81 0.00	17.18 0.76 0.00	16.80 0.75 0.00	15.70 0.63 0.00	15.06 0.62 0.00	14.44 0.61 0.00	14.21 0.63 0.00	14.31 0.63 0.00	15.20 0.72 0.00	16.34 0.87 0.00	17.57 0.85 0.00	17.11 0.83 0.00	15.56 0.73 0.00	14.54 0.70 0.00	13.55 0.72 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	12.81 -0.29 0.00	11.73 -0.29 0.00	11.25 -0.23 0.00	11.40 -0.22 0.00	11.41 -0.23 0.00	12.55 -0.17 0.00	14.33 -0.17 0.00	14.65 -0.10 0.00	16.46 -0.03 0.00	16.90 -0.03 0.00	16.40 -0.02 0.00	16.03 -0.02 0.00	15.03 -0.03 0.00	14.39 -0.06 0.00	13.70 -0.12 0.00	13.46 -0.12 0.00	13.55 -0.14 0.00	14.36 -0.12 0.00	15.32 -0.15 0.00	16.71 0.00 0.00	16.33 0.05 0.00	14.84 0.01 0.00	13.76 -0.07 0.00	12.68 -0.15 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	14.38 1.28 0.00	13.31 1.30 0.00	12.40 0.92 0.00	12.73 1.11 0.00	12.78 1.14 0.00	14.00 1.28 0.00	16.16 1.62 -0.03	18.35 1.92 -1.68	22.59 2.11 -3.98	23.16 2.19 -4.03	19.90 2.18 -1.30	19.72 2.17 -1.50	19.34 1.94 -2.33	18.23 1.81 -1.98	17.48 1.67 -1.98	17.85 1.64 -2.63	18.66 1.71 -3.27	19.22 1.93 -2.82	20.03 2.01 -2.54	20.45 2.14 -1.60	20.79 2.02 -2.49	19.42 1.75 -2.85	17.56 1.51 -2.22	14.13 1.30 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	14.38 1.28 0.00	13.31 1.30 0.00	12.40 0.92 0.00	12.73 1.11 0.00	12.78 1.14 0.00	14.00 1.28 0.00	16.16 1.62 -0.03	18.35 1.92 -1.68	22.59 2.11 -3.98	23.16 2.19 -4.03	19.90 2.18 -1.30	19.72 2.17 -1.50	19.34 1.94 -2.33	18.23 1.81 -1.98	17.48 1.67 -1.98	17.85 1.64 -2.63	18.66 1.71 -3.27	19.22 1.93 -2.82	20.03 2.01 -2.54	20.45 2.14 -1.60	20.79 2.02 -2.49	19.42 1.75 -2.85	17.56 1.51 -2.22	14.13 1.30 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	12.31 -0.79 0.00	11.27 -0.75 0.00	10.95 -0.53 0.00	11.07 -0.56 0.00	11.09 -0.55 0.00	12.12 -0.60 0.00	13.81 -0.70 0.00	14.01 -0.74 0.00	15.57 -0.92 0.00	15.97 -0.96 0.00	15.52 -0.90 0.00	15.20 -0.85 0.00	14.31 -0.75 0.00	13.81 -0.64 0.00	13.25 -0.58 0.00	13.01 -0.57 0.00	13.10 -0.59 0.00	13.76 -0.72 0.00	14.55 -0.93 0.00	15.71 -1.00 0.00	15.33 -0.94 0.00	14.01 -0.82 0.00	13.17 -0.66 0.00	12.27 -0.56 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	14.31 1.22 0.00	13.25 1.24 0.00	12.34 0.86 0.00	12.68 1.06 0.00	12.73 1.09 0.00	13.96 1.25 0.00	16.08 1.57 -0.01	17.58 1.87 -0.96	22.76 2.06 -4.20	23.27 2.10 -4.23	19.62 2.10 -1.10	19.17 2.09 -1.03	18.71 1.87 -1.78	17.15 1.75 -0.96	16.37 1.62 -0.93	16.44 1.59 -1.27	17.09 1.64 -1.77	18.93 1.87 -2.58	19.06 1.98 -1.60	19.76 2.12 -0.93	19.84 1.99 -1.57	18.66 1.72 -2.11	16.58 1.47 -1.28	14.08 1.24 0.00
FREEPORT___CT2 23818	14.31 1.22 0.00	13.25 1.24 0.00	12.34 0.86 0.00	12.68 1.06 0.00	12.73 1.09 0.00	13.96 1.25 0.00	16.08 1.57 -0.01	17.58 1.87 -0.96	22.76 2.06 -4.20	23.27 2.10 -4.23	19.62 2.10 -1.10	19.17 2.09 -1.03	18.71 1.87 -1.78	17.15 1.75 -0.96	16.37 1.62 -0.93	16.44 1.59 -1.27	17.09 1.64 -1.77	18.93 1.87 -2.58	19.06 1.98 -1.60	19.76 2.12 -0.93	19.84 1.99 -1.57	18.66 1.72 -2.11	16.58 1.47 -1.28	14.08 1.24 0.00
FULTON COGEN____ 23766	13.30 0.21 0.00	12.20 0.18 0.00	11.61 0.13 0.00	11.77 0.14 0.00	11.78 0.14 0.00	12.91 0.19 0.00	14.74 0.23 0.00	15.00 0.25 0.00	16.86 0.36 0.00	17.34 0.41 0.00	16.85 0.43 0.00	16.43 0.38 0.00	15.44 0.38 0.00	14.78 0.33 0.00	14.10 0.28 0.00	13.80 0.22 0.00	13.87 0.19 0.00	14.73 0.25 0.00	15.74 0.26 0.00	17.08 0.37 0.00	16.65 0.37 0.00	15.17 0.34 0.00	14.11 0.28 0.00	13.05 0.22 0.00
FULTON___LFGE 323630	14.26 1.17 0.00	13.04 1.02 0.00	12.37 0.88 0.00	12.50 0.87 0.00	12.55 0.91 0.00	13.75 1.03 0.00	15.97 1.46 0.00	16.30 1.55 0.00	18.25 1.75 0.00	18.75 1.81 0.00	18.14 1.72 0.00	17.72 1.67 0.00	16.56 1.49 0.00	15.83 1.39 0.00	15.14 1.31 0.00	14.72 1.14 0.00	15.01 1.33 0.00	16.00 1.52 0.00	17.37 1.89 0.00	18.65 1.94 0.00	18.08 1.81 0.00	16.53 1.70 0.00	15.20 1.37 0.00	14.00 1.17 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	14.05 0.96 0.00	12.89 0.88 0.00	12.28 0.80 0.00	12.45 0.83 0.00	12.41 0.77 0.00	13.59 0.88 0.00	15.65 1.15 0.00	15.89 1.14 0.00	17.77 1.27 0.00	18.26 1.32 0.00	17.65 1.23 0.00	17.21 1.16 0.00	16.06 0.99 0.00	15.41 0.97 0.00	14.73 0.90 0.00	14.49 0.91 0.00	14.63 0.94 0.00	15.57 1.09 0.00	16.81 1.33 0.00	18.05 1.34 0.00	17.63 1.35 0.00	16.13 1.31 0.00	14.94 1.11 0.00	13.91 1.08 0.00

GARDENVILLE___LBMP 24039	13.15 0.05 0.00	12.09 0.07 0.00	11.44 -0.05 0.00	11.57 -0.06 0.00	11.57 -0.07 0.00	12.78 0.06 0.00	14.42 -0.09 0.00	14.82 0.07 0.00	16.81 0.31 0.00	17.24 0.31 0.00	16.72 0.30 0.00	16.15 0.10 0.00	15.35 0.29 0.00	14.75 0.30 0.00	13.94 0.11 0.00	13.59 0.01 0.00	13.64 -0.04 0.00	14.64 0.16 0.00	15.45 -0.03 0.00	16.80 0.08 0.00	16.29 0.02 0.00	14.95 0.12 0.00	13.82 -0.01 0.00	12.56 -0.27 0.00
GENERAL___MILLS 23808	13.17 0.08 0.00	12.12 0.11 0.00	11.46 -0.02 0.00	11.59 -0.03 0.00	11.60 -0.03 0.00	12.81 0.09 0.00	14.46 -0.04 0.00	14.87 0.12 0.00	16.86 0.36 0.00	17.29 0.36 0.00	16.77 0.35 0.00	16.19 0.14 0.00	15.39 0.33 0.00	14.79 0.35 0.00	13.98 0.15 0.00	13.63 0.05 0.00	13.68 0.00 0.00	14.68 0.20 0.00	15.49 0.02 0.00	16.86 0.15 0.00	16.34 0.07 0.00	14.99 0.16 0.00	13.86 0.03 0.00	12.60 -0.23 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	13.74 0.64 0.00	12.62 0.60 0.00	11.95 0.47 0.00	12.14 0.51 0.00	12.19 0.55 0.00	13.33 0.61 0.00	15.28 0.77 0.00	15.46 0.71 0.00	17.24 0.74 0.00	17.70 0.76 0.00	17.14 0.72 0.00	16.75 0.71 0.00	15.67 0.60 0.00	15.04 0.59 0.00	14.40 0.57 0.00	14.15 0.57 0.00	14.27 0.59 0.00	15.16 0.68 0.00	16.28 0.80 0.00	17.52 0.80 0.00	17.06 0.78 0.00	15.51 0.68 0.00	14.47 0.64 0.00	13.46 0.63 0.00
GILBOA___1 23756	13.67 0.58 0.00	12.54 0.53 0.00	11.89 0.41 0.00	12.08 0.45 0.00	12.10 0.47 0.00	13.24 0.52 0.00	15.17 0.67 0.00	15.47 0.72 0.00	17.32 0.82 0.00	17.77 0.83 0.00	17.22 0.80 0.00	16.84 0.79 0.00	15.76 0.69 0.00	15.09 0.65 0.00	14.44 0.61 0.00	14.16 0.58 0.00	14.28 0.60 0.00	15.19 0.71 0.00	16.30 0.82 0.00	17.57 0.85 0.00	17.09 0.81 0.00	15.53 0.70 0.00	14.42 0.59 0.00	13.37 0.54 0.00
GILBOA___2 23757	13.67 0.58 0.00	12.54 0.53 0.00	11.89 0.41 0.00	12.08 0.45 0.00	12.10 0.47 0.00	13.24 0.52 0.00	15.17 0.67 0.00	15.47 0.72 0.00	17.32 0.82 0.00	17.77 0.83 0.00	17.22 0.80 0.00	16.84 0.79 0.00	15.76 0.69 0.00	15.09 0.65 0.00	14.44 0.61 0.00	14.16 0.58 0.00	14.28 0.60 0.00	15.19 0.71 0.00	16.30 0.82 0.00	17.57 0.85 0.00	17.09 0.81 0.00	15.53 0.70 0.00	14.42 0.59 0.00	13.37 0.54 0.00
GILBOA___3 23758	13.67 0.58 0.00	12.54 0.53 0.00	11.89 0.41 0.00	12.08 0.45 0.00	12.10 0.47 0.00	13.24 0.52 0.00	15.17 0.67 0.00	15.47 0.72 0.00	17.32 0.82 0.00	17.77 0.83 0.00	17.22 0.80 0.00	16.84 0.79 0.00	15.76 0.69 0.00	15.09 0.65 0.00	14.44 0.61 0.00	14.16 0.58 0.00	14.28 0.60 0.00	15.19 0.71 0.00	16.30 0.82 0.00	17.57 0.85 0.00	17.09 0.81 0.00	15.53 0.70 0.00	14.42 0.59 0.00	13.37 0.54 0.00
GILBOA___4 23759	13.67 0.58 0.00	12.54 0.53 0.00	11.89 0.41 0.00	12.08 0.45 0.00	12.10 0.47 0.00	13.24 0.52 0.00	15.17 0.67 0.00	15.47 0.72 0.00	17.32 0.82 0.00	17.77 0.83 0.00	17.22 0.80 0.00	16.84 0.79 0.00	15.76 0.69 0.00	15.09 0.65 0.00	14.44 0.61 0.00	14.16 0.58 0.00	14.28 0.60 0.00	15.19 0.71 0.00	16.30 0.82 0.00	17.57 0.85 0.00	17.09 0.81 0.00	15.53 0.70 0.00	14.42 0.59 0.00	13.37 0.54 0.00
GILBOA___ 23599	13.67 0.58 0.00	12.54 0.53 0.00	11.89 0.41 0.00	12.08 0.45 0.00	12.10 0.47 0.00	13.24 0.52 0.00	15.17 0.67 0.00	15.47 0.72 0.00	17.32 0.82 0.00	17.77 0.83 0.00	17.22 0.80 0.00	16.84 0.79 0.00	15.76 0.69 0.00	15.09 0.65 0.00	14.44 0.61 0.00	14.16 0.58 0.00	14.28 0.60 0.00	15.19 0.71 0.00	16.30 0.82 0.00	17.57 0.85 0.00	17.09 0.81 0.00	15.53 0.70 0.00	14.42 0.59 0.00	13.37 0.54 0.00
GINNA___ 23603	12.56 -0.54 0.00	11.52 -0.49 0.00	10.94 -0.54 0.00	11.08 -0.55 0.00	11.10 -0.54 0.00	12.21 -0.51 0.00	13.85 -0.65 0.00	14.14 -0.61 0.00	15.92 -0.58 0.00	16.36 -0.58 0.00	15.85 -0.58 0.00	15.39 -0.66 0.00	14.49 -0.57 0.00	13.90 -0.55 0.00	13.22 -0.61 0.00	12.93 -0.65 0.00	13.00 -0.68 0.00	13.87 -0.61 0.00	14.77 -0.71 0.00	16.03 -0.69 0.00	15.64 -0.64 0.00	14.30 -0.53 0.00	13.29 -0.54 0.00	12.20 -0.63 0.00
GLEN PARK___ 23778	12.81 -0.29 0.00	11.73 -0.29 0.00	11.25 -0.23 0.00	11.40 -0.22 0.00	11.41 -0.23 0.00	12.56 -0.15 0.00	14.36 -0.15 0.00	14.66 -0.09 0.00	16.50 0.00 0.00	16.95 0.02 0.00	16.44 0.02 0.00	16.07 0.02 0.00	15.08 0.02 0.00	14.42 -0.03 0.00	13.72 -0.11 0.00	13.47 -0.11 0.00	13.56 -0.12 0.00	14.39 -0.09 0.00	15.35 -0.12 0.00	16.76 0.05 0.00	16.38 0.10 0.00	14.87 0.04 0.00	13.79 -0.04 0.00	12.70 -0.13 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	14.23 1.14 0.00	13.12 1.10 0.00	12.30 0.82 0.00	12.57 0.94 0.00	12.60 0.97 0.00	13.80 1.08 0.00	15.87 1.36 0.00	17.09 1.62 -0.71	21.14 1.81 -2.82	21.66 1.88 -2.85	19.03 1.87 -0.74	18.60 1.86 -0.69	17.93 1.67 -1.19	16.63 1.55 -0.64	15.90 1.45 -0.62	15.85 1.41 -0.86	16.34 1.46 -1.19	17.88 1.66 -1.74	18.48 1.81 -1.19	19.33 1.92 -0.69	19.25 1.81 -1.17	18.05 1.56 -1.66	16.09 1.30 -0.96	13.93 1.10 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	14.18 1.09 0.00	13.15 1.13 0.00	12.24 0.76 0.00	12.58 0.95 0.00	12.63 0.99 0.00	13.84 1.12 0.00	15.91 1.41 0.01	16.93 1.70 -0.49	18.35 1.86 0.01	18.83 1.90 0.01	18.32 1.90 0.01	17.93 1.89 0.01	16.74 1.69 0.01	16.01 1.57 0.01	15.30 1.48 0.01	15.01 1.44 0.01	15.15 1.48 0.01	16.15 1.68 0.01	18.06 1.76 -0.82	19.08 1.87 -0.49	18.84 1.76 -0.80	18.10 1.53 -1.74	15.81 1.30 -0.68	13.93 1.10 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	14.18 1.09 0.00	13.15 1.13 0.00	12.24 0.76 0.00	12.58 0.95 0.00	12.63 0.99 0.00	13.84 1.12 0.00	15.91 1.41 0.01	16.93 1.70 -0.49	18.35 1.86 0.01	18.83 1.90 0.01	18.32 1.90 0.01	17.93 1.89 0.01	16.74 1.69 0.01	16.01 1.57 0.01	15.30 1.48 0.01	15.01 1.44 0.01	15.15 1.48 0.01	16.15 1.68 0.01	18.06 1.76 -0.82	19.08 1.87 -0.49	18.84 1.76 -0.80	18.10 1.53 -1.74	15.81 1.30 -0.68	13.93 1.10 0.00
GLENWOOD___4 23550	14.23 1.14 0.00	13.12 1.10 0.00	12.30 0.82 0.00	12.57 0.94 0.00	12.60 0.97 0.00	13.80 1.08 0.00	15.87 1.36 0.00	17.09 1.62 -0.71	21.14 1.81 -2.82	21.66 1.88 -2.85	19.03 1.87 -0.74	18.60 1.86 -0.69	17.93 1.67 -1.19	16.63 1.55 -0.64	15.90 1.45 -0.62	15.85 1.41 -0.86	16.34 1.46 -1.19	17.88 1.66 -1.74	18.48 1.81 -1.19	19.33 1.92 -0.69	19.25 1.81 -1.17	18.05 1.56 -1.66	16.09 1.30 -0.96	13.93 1.10 0.00
GLENWOOD___5 23614	14.23 1.14 0.00	13.12 1.10 0.00	12.30 0.82 0.00	12.57 0.94 0.00	12.60 0.97 0.00	13.80 1.08 0.00	15.87 1.36 0.00	17.09 1.62 -0.71	21.14 1.81 -2.82	21.66 1.88 -2.85	19.03 1.87 -0.74	18.60 1.86 -0.69	17.93 1.67 -1.19	16.63 1.55 -0.64	15.90 1.45 -0.62	15.85 1.41 -0.86	16.34 1.46 -1.19	17.88 1.66 -1.74	18.48 1.81 -1.19	19.33 1.92 -0.69	19.25 1.81 -1.17	18.05 1.56 -1.66	16.09 1.30 -0.96	13.93 1.10 0.00

GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	14.82 1.73 0.00	13.76 1.74 0.00	12.80 1.32 0.00	13.14 1.51 0.00	13.20 1.56 0.00	14.51 1.79 0.00	16.82 2.32 0.01	18.16 2.86 -0.55	24.80 2.97 -5.33	25.32 3.03 -5.36	20.69 3.07 -1.20	19.89 2.94 -0.90	19.43 2.62 -1.75	17.22 2.40 -0.38	16.46 2.31 -0.32	16.41 2.32 -0.51	17.01 2.31 -1.01	20.14 2.66 -2.99	19.55 2.94 -1.13	20.53 3.26 -0.55	20.54 3.16 -1.11	19.31 2.70 -1.78	16.83 2.24 -0.76	14.69 1.86 0.00
GLOBE___DSASP 323697	12.58 -0.51 0.00	11.62 -0.40 0.00	10.99 -0.49 0.00	11.10 -0.52 0.00	11.10 -0.54 0.00	12.22 -0.50 0.00	13.71 -0.80 0.00	14.06 -0.69 0.00	15.95 -0.54 0.00	16.34 -0.59 0.00	15.83 -0.59 0.00	15.30 -0.75 0.00	14.55 -0.51 0.00	14.00 -0.45 0.00	13.23 -0.59 0.00	12.92 -0.67 0.00	12.96 -0.73 0.00	13.92 -0.56 0.00	14.64 -0.84 0.00	15.95 -0.77 0.00	15.46 -0.81 0.00	14.25 -0.58 0.00	13.18 -0.65 0.00	11.96 -0.87 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.54 1.82 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.89 1.06 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	13.58 0.48 0.00	12.45 0.43 0.00	11.83 0.34 0.00	12.00 0.37 0.00	12.02 0.38 0.00	13.19 0.47 0.00	15.12 0.61 0.00	15.46 0.71 0.00	17.37 0.87 0.00	17.82 0.88 0.00	17.29 0.87 0.00	16.88 0.83 0.00	15.80 0.74 0.00	15.11 0.66 0.00	14.44 0.61 0.00	14.14 0.56 0.00	14.27 0.59 0.00	15.18 0.70 0.00	16.27 0.79 0.00	17.60 0.89 0.00	17.14 0.86 0.00	15.57 0.74 0.00	14.41 0.58 0.00	13.31 0.47 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	13.49 0.39 0.00	12.37 0.35 0.00	11.75 0.26 0.00	11.90 0.28 0.00	11.92 0.28 0.00	13.09 0.37 0.00	14.94 0.43 0.00	15.24 0.49 0.00	17.12 0.63 0.00	17.58 0.64 0.00	17.06 0.64 0.00	16.63 0.58 0.00	15.64 0.57 0.00	14.96 0.52 0.00	14.26 0.43 0.00	13.97 0.39 0.00	14.05 0.37 0.00	14.96 0.48 0.00	15.97 0.50 0.00	17.30 0.58 0.00	16.83 0.55 0.00	15.33 0.50 0.00	14.24 0.41 0.00	13.15 0.32 0.00
GOUDEY___7 23579	13.49 0.39 0.00	12.38 0.36 0.00	11.76 0.28 0.00	11.92 0.29 0.00	11.93 0.29 0.00	13.09 0.37 0.00	14.94 0.43 0.00	15.25 0.50 0.00	17.14 0.64 0.00	17.60 0.66 0.00	17.08 0.66 0.00	16.64 0.59 0.00	15.65 0.59 0.00	14.98 0.53 0.00	14.27 0.44 0.00	13.99 0.41 0.00	14.07 0.38 0.00	14.96 0.48 0.00	15.99 0.51 0.00	17.32 0.60 0.00	16.85 0.57 0.00	15.35 0.52 0.00	14.24 0.41 0.00	13.16 0.33 0.00
GOUDEY___8 23580	13.49 0.39 0.00	12.37 0.35 0.00	11.75 0.26 0.00	11.90 0.28 0.00	11.92 0.28 0.00	13.09 0.37 0.00	14.94 0.43 0.00	15.24 0.49 0.00	17.12 0.63 0.00	17.58 0.64 0.00	17.06 0.64 0.00	16.63 0.58 0.00	15.64 0.57 0.00	14.96 0.52 0.00	14.26 0.43 0.00	13.97 0.39 0.00	14.05 0.37 0.00	14.96 0.48 0.00	15.97 0.50 0.00	17.30 0.58 0.00	16.83 0.55 0.00	15.33 0.50 0.00	14.24 0.41 0.00	13.15 0.32 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	14.23 <u>1.14</u> 0.00	13.01 <u>1.00</u> 0.00	12.25 <u>0.77</u> 0.00	12.46 <u>0.84</u> 0.00	12.49 <u>0.85</u> 0.00	13.64 <u>0.93</u> 0.00	15.67 <u>1.16</u> 0.00	16.17 <u>1.42</u> 0.00	18.16 <u>1.67</u> 0.00	18.67 <u>1.73</u> 0.00	18.14 <u>1.72</u> 0.00	17.78 <u>1.73</u> 0.00	16.62 <u>1.55</u> 0.00	15.89 <u>1.44</u> 0.00	15.18 <u>1.36</u> 0.00	14.88 <u>1.30</u> 0.00	15.05 <u>1.35</u> -0.02	16.04 <u>1.56</u> 0.00	17.23 <u>1.75</u> 0.00	18.52 <u>1.81</u> 0.00	17.97 <u>1.69</u> 0.00	16.28 <u>1.45</u> 0.00	15.09 <u>1.26</u> 0.00	13.89 <u>1.06</u> 0.00

GOWANUS_GT3_8 24129	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GREENIDGE___3 23582	13.43 0.34 0.00	12.32 0.30 0.00	11.69 0.21 0.00	11.85 0.22 0.00	11.87 0.23 0.00	13.06 0.34 0.00	14.91 0.41 0.00	15.25 0.50 0.00	17.19 0.69 0.00	17.66 0.73 0.00	17.13 0.71 0.00	16.61 0.56 0.00	15.67 0.60 0.00	14.99 0.55 0.00	14.26 0.43 0.00	13.95 0.37 0.00	14.03 0.34 0.00	14.94 0.46 0.00	15.94 0.46 0.00	17.30 0.58 0.00	16.85 0.57 0.00	15.36 0.53 0.00	14.23 0.40 0.00	13.10 0.27 0.00
GREENIDGE___4 23583	13.43 0.34 0.00	12.32 0.30 0.00	11.69 0.21 0.00	11.85 0.22 0.00	11.87 0.23 0.00	13.06 0.34 0.00	14.91 0.41 0.00	15.25 0.50 0.00	17.19 0.69 0.00	17.66 0.73 0.00	17.13 0.71 0.00	16.61 0.56 0.00	15.67 0.60 0.00	14.99 0.55 0.00	14.26 0.43 0.00	13.95 0.37 0.00	14.03 0.34 0.00	14.94 0.46 0.00	15.94 0.46 0.00	17.30 0.58 0.00	16.85 0.57 0.00	15.36 0.53 0.00	14.23 0.40 0.00	13.10 0.27 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	14.12 1.02 0.00	12.95 0.94 0.00	12.23 0.75 0.00	12.44 0.81 0.00	12.45 0.81 0.00	13.59 0.88 0.00	15.62 1.12 0.00	16.06 1.31 0.00	18.01 1.52 0.00	18.49 1.56 0.00	17.96 1.54 0.00	17.58 1.53 0.00	16.40 1.34 0.00	15.64 1.20 0.00	14.96 1.13 0.00	14.67 1.09 0.00	14.81 1.12 0.00	15.77 1.29 0.00	16.93 1.45 0.00	18.30 1.59 0.00	17.79 1.51 0.00	16.13 1.31 0.00	14.91 1.08 0.00	13.78 0.95 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	12.24 -0.85 0.00	11.21 -0.80 0.00	10.81 -0.67 0.00	10.94 -0.69 0.00	10.94 -0.70 0.00	11.98 -0.74 0.00	13.67 -0.84 0.00	13.95 -0.80 0.00	15.52 -0.97 0.00	15.92 -1.02 0.00	15.45 -0.97 0.00	15.12 -0.93 0.00	14.22 -0.84 0.00	13.72 -0.72 0.00	13.12 -0.70 0.00	12.89 -0.69 0.00	12.99 -0.70 0.00	13.70 -0.78 0.00	14.47 -1.01 0.00	15.73 -0.99 0.00	15.35 -0.93 0.00	14.03 -0.80 0.00	13.11 -0.72 0.00	12.10 -0.73 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	13.57 0.47 0.00	12.48 0.47 0.00	11.91 0.43 0.00	12.08 0.45 0.00	12.12 0.48 0.00	13.28 0.56 0.00	15.17 0.67 0.00	15.47 0.72 0.00	17.35 0.86 0.00	17.80 0.86 0.00	17.26 0.84 0.00	16.87 0.82 0.00	15.80 0.74 0.00	15.14 0.69 0.00	14.45 0.62 0.00	14.16 0.58 0.00	14.26 0.57 0.00	15.10 0.62 0.00	16.14 0.67 0.00	17.47 0.75 0.00	17.03 0.75 0.00	15.51 0.68 0.00	14.47 0.64 0.00	13.42 0.59 0.00

HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	13.97 0.88 0.00	12.82 0.81 0.00	12.10 0.62 0.00	12.31 0.69 0.00	12.34 0.70 0.00	13.48 0.76 0.00	15.48 0.97 0.00	15.92 1.17 0.00	17.85 1.35 0.00	18.31 1.37 0.00	17.78 1.36 0.00	17.41 1.36 0.00	16.25 1.19 0.00	15.53 1.08 0.00	14.84 1.01 0.00	14.56 0.98 0.00	14.70 1.01 0.00	15.65 1.17 0.00	16.79 1.31 0.00	18.12 1.40 0.00	17.61 1.33 0.00	15.99 1.16 0.00	14.77 0.94 0.00	13.65 0.82 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	13.12 0.03 0.00	12.03 0.01 0.00	11.52 0.03 0.00	11.67 0.05 0.00	11.67 0.04 0.00	12.83 0.11 0.00	14.64 0.13 0.00	14.94 0.19 0.00	16.78 0.28 0.00	17.22 0.29 0.00	16.72 0.30 0.00	16.32 0.27 0.00	15.30 0.24 0.00	14.65 0.20 0.00	13.97 0.14 0.00	13.69 0.11 0.00	13.81 0.12 0.00	14.62 0.14 0.00	15.62 0.14 0.00	16.98 0.27 0.00	16.55 0.28 0.00	15.07 0.24 0.00	13.98 0.15 0.00	12.91 0.08 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	14.26 1.17 0.00	13.05 1.03 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.73 1.22 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.91 1.33 0.00	15.08 1.38 -0.02	16.06 1.58 0.00	17.23 1.75 0.00	18.54 1.82 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.12 1.29 0.00	13.92 1.09 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	14.23 1.14 0.00	13.17 1.15 0.00	12.29 0.80 0.00	12.60 0.98 0.00	12.65 1.01 0.00	13.86 1.14 0.00	15.95 1.44 0.00	17.29 1.72 -0.82	22.07 1.91 -3.66	22.57 1.95 -3.69	19.32 1.95 -0.94	18.86 1.94 -0.87	18.30 1.73 -1.51	16.83 1.62 -0.77	16.08 1.51 -0.74	16.08 1.48 -1.02	16.66 1.53 -1.45	18.44 1.74 -2.23	18.72 1.86 -1.38	19.48 1.97 -0.79	19.49 1.85 -1.36	18.32 1.60 -1.89	16.28 1.36 -1.10	13.97 1.14 0.00
HICKLING___1 23621	13.59 0.50 0.00	12.47 0.46 0.00	11.81 0.33 0.00	11.97 0.35 0.00	11.99 0.35 0.00	13.20 0.48 0.00	15.07 0.57 0.00	15.41 0.66 0.00	17.39 0.89 0.00	17.85 0.91 0.00	17.32 0.90 0.00	16.84 0.79 0.00	15.89 0.83 0.00	15.19 0.75 0.00	14.46 0.64 0.00	14.12 0.54 0.00	14.19 0.51 0.00	15.12 0.64 0.00	16.11 0.63 0.00	17.48 0.77 0.00	16.99 0.72 0.00	15.51 0.68 0.00	14.36 0.53 0.00	13.23 0.40 0.00
HICKLING___2 23622	13.59 0.50 0.00	12.47 0.46 0.00	11.81 0.33 0.00	11.97 0.35 0.00	11.99 0.35 0.00	13.20 0.48 0.00	15.07 0.57 0.00	15.41 0.66 0.00	17.39 0.89 0.00	17.85 0.91 0.00	17.32 0.90 0.00	16.84 0.79 0.00	15.89 0.83 0.00	15.19 0.75 0.00	14.46 0.64 0.00	14.12 0.54 0.00	14.19 0.51 0.00	15.12 0.64 0.00	16.11 0.63 0.00	17.48 0.77 0.00	16.99 0.72 0.00	15.51 0.68 0.00	14.36 0.53 0.00	13.23 0.40 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	13.95 0.85 0.00	12.80 0.78 0.00	12.09 0.61 0.00	12.30 0.67 0.00	12.31 0.67 0.00	13.45 0.74 0.00	15.45 0.94 0.00	15.90 1.15 0.00	17.87 1.37 0.00	18.33 1.39 0.00	17.78 1.36 0.00	17.41 1.36 0.00	16.22 1.16 0.00	15.48 1.04 0.00	14.80 0.97 0.00	14.52 0.94 0.00	14.64 0.96 0.00	15.61 1.13 0.00	16.76 1.28 0.00	18.12 1.40 0.00	17.61 1.33 0.00	15.97 1.14 0.00	14.76 0.93 0.00	13.63 0.80 0.00
HILLBURN___GT 23639	14.00 0.90 0.00	12.85 0.83 0.00	12.12 0.64 0.00	12.33 0.71 0.00	12.36 0.72 0.00	13.50 0.79 0.00	15.51 1.00 0.00	15.96 1.21 0.00	17.90 1.40 0.00	18.36 1.42 0.00	17.83 1.41 0.00	17.46 1.41 0.00	16.30 1.24 0.00	15.58 1.14 0.00	14.89 1.06 0.00	14.61 1.03 0.00	14.75 1.07 0.00	15.71 1.23 0.00	16.87 1.39 0.00	18.19 1.47 0.00	17.66 1.38 0.00	16.02 1.19 0.00	14.80 0.97 0.00	13.66 0.83 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	13.19 0.09 0.00	12.12 0.11 0.00	11.47 -0.01 0.00	11.61 -0.01 0.00	11.61 -0.02 0.00	12.82 0.10 0.00	14.49 -0.01 0.00	14.88 0.13 0.00	16.84 0.35 0.00	17.28 0.34 0.00	16.75 0.33 0.00	16.21 0.16 0.00	15.38 0.32 0.00	14.76 0.32 0.00	13.97 0.14 0.00	13.63 0.05 0.00	13.68 0.00 0.00	14.67 0.19 0.00	15.51 0.03 0.00	16.86 0.15 0.00	16.36 0.08 0.00	15.01 0.18 0.00	13.87 0.04 0.00	12.65 -0.18 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	14.38 1.28 0.00	13.35 1.33 0.00	12.42 0.94 0.00	12.76 1.14 0.00	12.81 1.17 0.00	14.08 1.36 0.00	16.24 1.74 0.01	17.44 2.14 -0.55	24.04 2.21 -5.34	24.53 2.24 -5.36	19.94 2.32 -1.20	19.18 2.23 -0.90	18.79 1.97 -1.75	16.66 1.83 -0.38	15.89 1.74 -0.32	15.80 1.71 -0.50	16.44 1.75 -1.01	19.49 2.01 -2.99	18.77 2.17 -1.13	19.59 2.32 -0.55	19.63 2.25 -1.11	18.51 1.90 -1.78	16.21 1.62 -0.76	14.18 1.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	14.43 1.34 0.00	13.40 1.38 0.00	12.46 0.98 0.00	12.80 1.17 0.00	12.86 1.22 0.00	14.13 1.41 0.00	16.31 1.81 0.01	17.52 2.21 -0.56	24.10 2.29 -5.31	24.61 2.34 -5.34	20.03 2.41 -1.20	19.28 2.33 -0.90	18.86 2.05 -1.75	16.74 1.91 -0.38	15.97 1.81 -0.33	15.87 1.78 -0.51	16.52 1.82 -1.02	19.55 2.09 -2.98	18.87 2.26 -1.13	19.69 2.42 -0.56	19.72 2.33 -1.11	18.59 1.97 -1.79	16.27 1.67 -0.77	14.23 1.40 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	14.38 1.28 0.00	13.35 1.33 0.00	12.42 0.94 0.00	12.76 1.14 0.00	12.81 1.17 0.00	14.08 1.36 0.00	16.24 1.74 0.01	17.44 2.14 -0.55	24.04 2.21 -5.34	24.53 2.24 -5.36	19.94 2.32 -1.20	19.18 2.23 -0.90	18.79 1.97 -1.75	16.66 1.83 -0.38	15.89 1.74 -0.32	15.80 1.71 -0.50	16.44 1.75 -1.01	19.49 2.01 -2.99	18.77 2.17 -1.13	19.59 2.32 -0.55	19.63 2.25 -1.11	18.51 1.90 -1.78	16.21 1.62 -0.76	14.18 1.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	14.38 1.28 0.00	13.35 1.33 0.00	12.42 0.94 0.00	12.76 1.14 0.00	12.81 1.17 0.00	14.08 1.36 0.00	16.24 1.74 0.01	17.44 2.14 -0.55	24.04 2.21 -5.34	24.53 2.24 -5.36	19.94 2.32 -1.20	19.18 2.23 -0.90	18.79 1.97 -1.75	16.66 1.83 -0.38	15.89 1.74 -0.32	15.80 1.71 -0.50	16.44 1.75 -1.01	19.49 2.01 -2.99	18.77 2.17 -1.13	19.59 2.32 -0.55	19.63 2.25 -1.11	18.51 1.90 -1.78	16.21 1.62 -0.76	14.18 1.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	14.38 1.28 0.00	13.35 1.33 0.00	12.42 0.94 0.00	12.76 1.14 0.00	12.81 1.17 0.00	14.08 1.36 0.00	16.24 1.74 0.01	17.44 2.14 -0.55	24.04 2.21 -5.34	24.53 2.24 -5.36	19.94 2.32 -1.20	19.18 2.23 -0.90	18.79 1.97 -1.75	16.66 1.83 -0.38	15.89 1.74 -0.32	15.80 1.71 -0.50	16.44 1.75 -1.01	19.49 2.01 -2.99	18.77 2.17 -1.13	19.59 2.32 -0.55	19.63 2.25 -1.11	18.51 1.90 -1.78	16.21 1.62 -0.76	14.18 1.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	14.38 1.28 0.00	13.35 1.33 0.00	12.42 0.94 0.00	12.76 1.14 0.00	12.81 1.17 0.00	14.08 1.36 0.00	16.24 1.74 0.01	17.44 2.14 -0.55	24.04 2.21 -5.34	24.53 2.24 -5.36	19.94 2.32 -1.20	19.18 2.23 -0.90	18.79 1.97 -1.75	16.66 1.83 -0.38	15.89 1.74 -0.32	15.80 1.71 -0.50	16.44 1.75 -1.01	19.49 2.01 -2.99	18.77 2.17 -1.13	19.59 2.32 -0.55	19.63 2.25 -1.11	18.51 1.90 -1.78	16.21 1.62 -0.76	14.18 1.35 0.00

HOLTSVILLE_IC_6 23695	14.43 1.34 0.00	13.40 1.38 0.00	12.46 0.98 0.00	12.80 1.17 0.00	12.86 1.22 0.00	14.13 1.41 0.00	16.31 1.81 0.01	17.52 2.21 -0.56	24.10 2.29 -5.31	24.61 2.34 -5.34	20.03 2.41 -1.20	19.28 2.33 -0.90	18.86 2.05 -1.75	16.74 1.91 -0.38	15.97 1.81 -0.33	15.87 1.78 -0.51	16.52 1.82 -1.02	19.55 2.09 -2.98	18.87 2.26 -1.13	19.69 2.42 -0.56	19.72 2.33 -1.11	18.59 1.97 -1.79	16.27 1.67 -0.77	14.23 1.40 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	14.43 1.34 0.00	13.40 1.38 0.00	12.46 0.98 0.00	12.80 1.17 0.00	12.86 1.22 0.00	14.13 1.41 0.00	16.31 1.81 0.01	17.52 2.21 -0.56	24.10 2.29 -5.31	24.61 2.34 -5.34	20.03 2.41 -1.20	19.28 2.33 -0.90	18.86 2.05 -1.75	16.74 1.91 -0.38	15.97 1.81 -0.33	15.87 1.78 -0.51	16.52 1.82 -1.02	19.55 2.09 -2.98	18.87 2.26 -1.13	19.69 2.42 -0.56	19.72 2.33 -1.11	18.59 1.97 -1.79	16.27 1.67 -0.77	14.23 1.40 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	14.43 1.34 0.00	13.40 1.38 0.00	12.46 0.98 0.00	12.80 1.17 0.00	12.86 1.22 0.00	14.13 1.41 0.00	16.31 1.81 0.01	17.52 2.21 -0.56	24.10 2.29 -5.31	24.61 2.34 -5.34	20.03 2.41 -1.20	19.28 2.33 -0.90	18.86 2.05 -1.75	16.74 1.91 -0.38	15.97 1.81 -0.33	15.87 1.78 -0.51	16.52 1.82 -1.02	19.55 2.09 -2.98	18.87 2.26 -1.13	19.69 2.42 -0.56	19.72 2.33 -1.11	18.59 1.97 -1.79	16.27 1.67 -0.77	14.23 1.40 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	14.43 1.34 0.00	13.40 1.38 0.00	12.46 0.98 0.00	12.80 1.17 0.00	12.86 1.22 0.00	14.13 1.41 0.00	16.31 1.81 0.01	17.52 2.21 -0.56	24.10 2.29 -5.31	24.61 2.34 -5.34	20.03 2.41 -1.20	19.28 2.33 -0.90	18.86 2.05 -1.75	16.74 1.91 -0.38	15.97 1.81 -0.33	15.87 1.78 -0.51	16.52 1.82 -1.02	19.55 2.09 -2.98	18.87 2.26 -1.13	19.69 2.42 -0.56	19.72 2.33 -1.11	18.59 1.97 -1.79	16.27 1.67 -0.77	14.23 1.40 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	13.68 0.59 0.00	12.56 0.54 0.00	11.88 0.40 0.00	12.03 0.41 0.00	12.06 0.42 0.00	13.29 0.57 0.00	15.17 0.67 0.00	15.58 0.83 0.00	17.62 1.12 0.00	18.09 1.15 0.00	17.54 1.12 0.00	16.98 0.93 0.00	16.09 1.02 0.00	15.40 0.95 0.00	14.59 0.76 0.00	14.25 0.67 0.00	14.30 0.62 0.00	15.26 0.78 0.00	16.24 0.76 0.00	17.65 0.94 0.00	17.14 0.86 0.00	15.66 0.83 0.00	14.47 0.64 0.00	13.27 0.44 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	12.22 -0.88 0.00	11.20 -0.82 0.00	10.85 -0.63 0.00	10.95 -0.67 0.00	10.95 -0.69 0.00	11.93 -0.79 0.00	13.58 -0.93 0.00	13.88 -0.87 0.00	15.18 -1.32 0.00	15.58 -1.36 0.00	15.12 -1.30 0.00	14.81 -1.24 0.00	14.02 -1.04 0.00	13.69 -0.75 0.00	13.15 -0.68 0.00	12.94 -0.64 0.00	13.03 -0.66 0.00	13.68 -0.80 0.00	14.24 -1.24 0.00	15.38 -1.34 0.00	15.01 -1.27 0.00	13.84 -0.99 0.00	13.08 -0.75 0.00	12.06 -0.77 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	12.22 -0.88 0.00	11.20 -0.82 0.00	10.85 -0.63 0.00	10.95 -0.67 0.00	10.95 -0.69 0.00	11.93 -0.79 0.00	13.58 -0.93 0.00	13.88 -0.87 0.00	15.18 -1.32 0.00	15.58 -1.36 0.00	15.12 -1.30 0.00	14.81 -1.24 0.00	14.02 -1.04 0.00	13.69 -0.75 0.00	13.15 -0.68 0.00	12.94 -0.64 0.00	13.03 -0.66 0.00	13.68 -0.80 0.00	14.24 -1.24 0.00	15.38 -1.34 0.00	15.01 -1.27 0.00	13.84 -0.99 0.00	13.08 -0.75 0.00	12.06 -0.77 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	12.65 -0.45 0.00	11.61 -0.41 0.00	11.19 -0.29 0.00	11.30 -0.33 0.00	11.30 -0.34 0.00	12.31 -0.41 0.00	14.03 -0.48 0.00	14.23 -0.52 0.00	15.87 -0.63 0.00	16.29 -0.64 0.00	15.81 -0.61 0.00	15.47 -0.58 0.00	14.55 -0.51 0.00	13.98 -0.46 0.00	13.43 -0.40 0.00	13.21 -0.37 0.00	13.30 -0.38 0.00	13.99 -0.49 0.00	14.91 -0.57 0.00	16.08 -0.64 0.00	15.67 -0.60 0.00	14.30 -0.53 0.00	13.36 -0.47 0.00	12.43 -0.40 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	12.65 -0.45 0.00	11.61 -0.41 0.00	11.19 -0.29 0.00	11.30 -0.33 0.00	11.30 -0.34 0.00	12.31 -0.41 0.00	14.03 -0.48 0.00	14.23 -0.52 0.00	15.87 -0.63 0.00	16.29 -0.64 0.00	15.81 -0.61 0.00	15.47 -0.58 0.00	14.55 -0.51 0.00	13.98 -0.46 0.00	13.43 -0.40 0.00	13.21 -0.37 0.00	13.30 -0.38 0.00	13.99 -0.49 0.00	14.91 -0.57 0.00	16.08 -0.64 0.00	15.67 -0.60 0.00	14.30 -0.53 0.00	13.36 -0.47 0.00	12.43 -0.40 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	14.23 1.14 0.00	13.04 1.02 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.72 1.00 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.72 1.78 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.18 1.36 0.00	14.91 1.33 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.54 1.82 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.08 1.25 0.00	13.89 1.06 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	14.23 1.14 0.00	13.04 1.02 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.72 1.00 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.72 1.78 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.18 1.36 0.00	14.91 1.33 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.54 1.82 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.08 1.25 0.00	13.89 1.06 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	14.23 1.14 0.00	13.04 1.02 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.72 1.00 0.00	15.75 1.25 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.72 1.78 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.18 1.36 0.00	14.91 1.33 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.54 1.82 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.08 1.25 0.00	13.89 1.06 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	14.18 1.09 0.00	13.00 0.99 0.00	12.25 0.77 0.00	12.47 0.85 0.00	12.50 0.86 0.00	13.67 0.95 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.18 1.68 0.00	18.67 1.73 0.00	18.10 1.68 0.00	17.73 1.68 0.00	16.56 1.49 0.00	15.83 1.39 0.00	15.13 1.30 0.00	14.84 1.26 0.00	15.01 1.31 -0.01	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.47 1.75 0.00	17.92 1.64 0.00	16.24 1.41 0.00	15.03 1.20 0.00	13.86 1.03 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	14.05 0.96 0.00	12.91 0.89 0.00	12.22 0.74 0.00	12.40 0.78 0.00	12.44 0.80 0.00	13.58 0.87 0.00	15.62 1.12 0.00	15.94 1.19 0.00	17.85 1.35 0.00	18.31 1.37 0.00	17.78 1.36 0.00	17.37 1.32 0.00	16.18 1.11 0.00	15.38 0.94 0.00	14.77 0.94 0.00	14.44 0.86 0.00	14.56 0.88 0.00	15.52 1.04 0.00	16.69 1.21 0.00	18.10 1.39 0.00	17.61 1.33 0.00	16.02 1.19 0.00	14.83 1.00 0.00	13.78 0.95 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	14.22 1.13 0.00	13.19 1.18 0.00	12.27 0.79 0.00	12.61 0.99 0.00	12.66 1.02 0.00	13.90 1.18 0.00	16.01 1.51 0.01	17.18 1.87 -0.56	23.77 1.98 -5.30	24.27 2.01 -5.32	19.60 1.99 -1.20	18.94 1.99 -0.90	18.60 1.79 -1.74	16.50 1.67 -0.38	15.72 1.56 -0.33	15.61 1.52 -0.51	16.27 1.57 -1.01	19.24 1.78 -2.98	18.56 1.95 -1.13	19.33 2.06 -0.56	19.32 1.94 -1.11	18.30 1.69 -1.78	16.02 1.42 -0.77	14.00 1.17 0.00

HUNTLEY___63 23557	12.98 -0.12 0.00	11.96 -0.06 0.00	11.31 -0.17 0.00	11.44 -0.19 0.00	11.44 -0.20 0.00	12.63 -0.09 0.00	14.23 -0.28 0.00	14.63 -0.12 0.00	16.63 0.13 0.00	17.06 0.12 0.00	16.52 0.10 0.00	15.95 -0.10 0.00	15.17 0.11 0.00	14.59 0.14 0.00	13.77 -0.06 0.00	13.42 -0.16 0.00	13.45 -0.23 0.00	14.47 -0.01 0.00	15.23 -0.25 0.00	16.56 -0.15 0.00	16.06 -0.21 0.00	14.76 -0.07 0.00	13.64 -0.19 0.00	12.36 -0.47 0.00
HUNTLEY___64 23558	12.98 -0.12 0.00	11.96 -0.06 0.00	11.31 -0.17 0.00	11.44 -0.19 0.00	11.44 -0.20 0.00	12.63 -0.09 0.00	14.23 -0.28 0.00	14.63 -0.12 0.00	16.63 0.13 0.00	17.06 0.12 0.00	16.52 0.10 0.00	15.95 -0.10 0.00	15.17 0.11 0.00	14.59 0.14 0.00	13.77 -0.06 0.00	13.42 -0.16 0.00	13.45 -0.23 0.00	14.47 -0.01 0.00	15.23 -0.25 0.00	16.56 -0.15 0.00	16.06 -0.21 0.00	14.76 -0.07 0.00	13.64 -0.19 0.00	12.36 -0.47 0.00
HUNTLEY___65 23559	12.98 -0.12 0.00	11.96 -0.06 0.00	11.31 -0.17 0.00	11.44 -0.19 0.00	11.44 -0.20 0.00	12.63 -0.09 0.00	14.23 -0.28 0.00	14.63 -0.12 0.00	16.63 0.13 0.00	17.06 0.12 0.00	16.52 0.10 0.00	15.95 -0.10 0.00	15.17 0.11 0.00	14.59 0.14 0.00	13.77 -0.06 0.00	13.42 -0.16 0.00	13.45 -0.23 0.00	14.47 -0.01 0.00	15.23 -0.25 0.00	16.56 -0.15 0.00	16.06 -0.21 0.00	14.76 -0.07 0.00	13.64 -0.19 0.00	12.36 -0.47 0.00
HUNTLEY___66 23560	12.98 -0.12 0.00	11.96 -0.06 0.00	11.31 -0.17 0.00	11.44 -0.19 0.00	11.44 -0.20 0.00	12.63 -0.09 0.00	14.23 -0.28 0.00	14.63 -0.12 0.00	16.63 0.13 0.00	17.06 0.12 0.00	16.52 0.10 0.00	15.95 -0.10 0.00	15.17 0.11 0.00	14.59 0.14 0.00	13.77 -0.06 0.00	13.42 -0.16 0.00	13.45 -0.23 0.00	14.47 -0.01 0.00	15.23 -0.25 0.00	16.56 -0.15 0.00	16.06 -0.21 0.00	14.76 -0.07 0.00	13.64 -0.19 0.00	12.36 -0.47 0.00
HUNTLEY___67 23561	12.96 -0.13 0.00	11.93 -0.08 0.00	11.29 -0.20 0.00	11.42 -0.21 0.00	11.42 -0.22 0.00	12.59 -0.13 0.00	14.17 -0.33 0.00	14.54 -0.21 0.00	16.48 -0.02 0.00	16.90 -0.03 0.00	16.37 -0.05 0.00	15.82 -0.22 0.00	15.05 -0.02 0.00	14.46 0.01 0.00	13.68 -0.15 0.00	13.35 -0.23 0.00	13.38 -0.30 0.00	14.36 -0.12 0.00	15.15 -0.33 0.00	16.48 -0.23 0.00	15.98 -0.29 0.00	14.71 -0.12 0.00	13.61 -0.22 0.00	12.36 -0.47 0.00
HUNTLEY___68 23562	12.96 -0.13 0.00	11.93 -0.08 0.00	11.29 -0.20 0.00	11.42 -0.21 0.00	11.42 -0.22 0.00	12.59 -0.13 0.00	14.17 -0.33 0.00	14.54 -0.21 0.00	16.48 -0.02 0.00	16.90 -0.03 0.00	16.37 -0.05 0.00	15.82 -0.22 0.00	15.05 -0.02 0.00	14.46 0.01 0.00	13.68 -0.15 0.00	13.35 -0.23 0.00	13.38 -0.30 0.00	14.36 -0.12 0.00	15.15 -0.33 0.00	16.48 -0.23 0.00	15.98 -0.29 0.00	14.71 -0.12 0.00	13.61 -0.22 0.00	12.36 -0.47 0.00
HYLAND___LFGE 323620	13.67 0.58 0.00	12.54 0.53 0.00	11.87 0.39 0.00	12.03 0.41 0.00	12.05 0.41 0.00	13.28 0.56 0.00	15.19 0.68 0.00	15.62 0.87 0.00	17.65 1.15 0.00	18.17 1.24 0.00	17.60 1.18 0.00	17.06 1.01 0.00	16.00 0.93 0.00	15.31 0.87 0.00	14.55 0.72 0.00	14.19 0.61 0.00	14.28 0.60 0.00	15.29 0.81 0.00	16.24 0.76 0.00	17.73 1.02 0.00	17.32 1.04 0.00	15.79 0.96 0.00	14.56 0.73 0.00	13.32 0.49 0.00
INDECK___CORINTH 23802	13.97 0.88 0.00	12.81 0.79 0.00	12.24 0.76 0.00	12.40 0.78 0.00	12.34 0.70 0.00	13.52 0.80 0.00	15.57 1.06 0.00	15.77 1.02 0.00	17.63 1.14 0.00	18.14 1.20 0.00	17.52 1.10 0.00	17.08 1.03 0.00	15.94 0.87 0.00	15.30 0.85 0.00	14.63 0.80 0.00	14.39 0.81 0.00	14.52 0.83 0.00	15.45 0.97 0.00	16.67 1.19 0.00	17.92 1.20 0.00	17.50 1.22 0.00	16.05 1.22 0.00	14.85 1.02 0.00	13.86 1.03 0.00
INDECK___ILION 23567	13.43 0.34 0.00	12.34 0.32 0.00	11.77 0.29 0.00	11.93 0.30 0.00	11.95 0.31 0.00	13.09 0.37 0.00	14.94 0.43 0.00	15.21 0.46 0.00	17.04 0.54 0.00	17.48 0.54 0.00	16.96 0.54 0.00	16.56 0.51 0.00	15.53 0.47 0.00	14.88 0.43 0.00	14.21 0.39 0.00	13.95 0.37 0.00	14.05 0.37 0.00	14.90 0.42 0.00	15.93 0.45 0.00	17.23 0.52 0.00	16.78 0.51 0.00	15.29 0.46 0.00	14.24 0.41 0.00	13.20 0.37 0.00
INDECK___OLEAN 23982	13.64 0.55 0.00	12.53 0.52 0.00	11.85 0.37 0.00	12.00 0.37 0.00	11.99 0.35 0.00	13.26 0.55 0.00	15.10 0.60 0.00	15.49 0.74 0.00	17.55 1.06 0.00	17.99 1.05 0.00	17.44 1.02 0.00	16.85 0.80 0.00	16.00 0.93 0.00	15.35 0.91 0.00	14.51 0.68 0.00	14.18 0.60 0.00	14.20 0.52 0.00	15.22 0.74 0.00	16.13 0.65 0.00	17.53 0.82 0.00	16.98 0.70 0.00	15.53 0.70 0.00	14.34 0.51 0.00	13.14 0.31 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	13.30 0.21 0.00	12.20 0.18 0.00	11.61 0.13 0.00	11.77 0.14 0.00	11.78 0.14 0.00	12.92 0.20 0.00	14.75 0.25 0.00	15.00 0.25 0.00	16.86 0.36 0.00	17.36 0.42 0.00	16.85 0.43 0.00	16.42 0.37 0.00	15.42 0.36 0.00	14.76 0.32 0.00	14.09 0.26 0.00	13.78 0.20 0.00	13.87 0.19 0.00	14.71 0.23 0.00	15.72 0.25 0.00	17.07 0.35 0.00	16.63 0.36 0.00	15.15 0.33 0.00	14.09 0.26 0.00	13.02 0.19 0.00
INDECK___YERKES 23781	12.99 -0.11 0.00	11.97 -0.05 0.00	11.32 -0.16 0.00	11.45 -0.17 0.00	11.46 -0.17 0.00	12.64 -0.08 0.00	14.25 -0.26 0.00	14.66 -0.09 0.00	16.65 0.15 0.00	17.07 0.13 0.00	16.55 0.13 0.00	15.99 -0.06 0.00	15.20 0.14 0.00	14.60 0.16 0.00	13.79 -0.04 0.00	13.43 -0.15 0.00	13.48 -0.20 0.00	14.48 0.00 0.00	15.25 -0.23 0.00	16.58 -0.13 0.00	16.08 -0.19 0.00	14.77 -0.06 0.00	13.64 -0.19 0.00	12.36 -0.47 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	14.00 0.90 0.00	12.85 0.83 0.00	12.12 0.64 0.00	12.33 0.71 0.00	12.36 0.72 0.00	13.50 0.79 0.00	15.51 1.00 0.00	15.96 1.21 0.00	17.88 1.39 0.00	18.36 1.42 0.00	17.82 1.39 0.00	17.45 1.40 0.00	16.28 1.22 0.00	15.57 1.13 0.00	14.88 1.05 0.00	14.60 1.02 0.00	14.75 1.07 0.00	15.71 1.23 0.00	16.87 1.39 0.00	18.19 1.47 0.00	17.66 1.38 0.00	16.02 1.19 0.00	14.80 0.97 0.00	13.66 0.83 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	14.00 0.90 0.00	12.85 0.83 0.00	12.12 0.64 0.00	12.33 0.71 0.00	12.36 0.72 0.00	13.50 0.79 0.00	15.51 1.00 0.00	15.96 1.21 0.00	17.88 1.39 0.00	18.36 1.42 0.00	17.82 1.39 0.00	17.45 1.40 0.00	16.28 1.22 0.00	15.57 1.13 0.00	14.88 1.05 0.00	14.60 1.02 0.00	14.75 1.07 0.00	15.71 1.23 0.00	16.87 1.39 0.00	18.19 1.47 0.00	17.66 1.38 0.00	16.02 1.19 0.00	14.80 0.97 0.00	13.66 0.83 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	14.00 0.90 0.00	12.85 0.83 0.00	12.12 0.64 0.00	12.33 0.71 0.00	12.36 0.72 0.00	13.50 0.79 0.00	15.51 1.00 0.00	15.96 1.21 0.00	17.88 1.39 0.00	18.36 1.42 0.00	17.82 1.39 0.00	17.45 1.40 0.00	16.28 1.22 0.00	15.57 1.13 0.00	14.88 1.05 0.00	14.60 1.02 0.00	14.75 1.07 0.00	15.71 1.23 0.00	16.87 1.39 0.00	18.19 1.47 0.00	17.66 1.38 0.00	16.02 1.19 0.00	14.80 0.97 0.00	13.66 0.83 0.00

INDIAN POINT___2 23530	13.96 0.86 0.00	12.81 0.79 0.00	12.09 0.61 0.00	12.30 0.67 0.00	12.32 0.69 0.00	13.47 0.75 0.00	15.46 0.96 0.00	15.92 1.17 0.00	17.83 1.34 0.00	18.31 1.37 0.00	17.77 1.35 0.00	17.40 1.35 0.00	16.24 1.18 0.00	15.53 1.08 0.00	14.84 1.01 0.00	14.57 0.99 0.00	14.71 1.03 0.00	15.67 1.19 0.00	16.82 1.35 0.00	18.13 1.42 0.00	17.61 1.33 0.00	15.97 1.14 0.00	14.77 0.94 0.00	13.63 0.80 0.00
INDIAN POINT___3 23531	13.96 0.86 0.00	12.81 0.79 0.00	12.08 0.60 0.00	12.30 0.67 0.00	12.32 0.69 0.00	13.47 0.75 0.00	15.45 0.94 0.00	15.90 1.15 0.00	17.82 1.32 0.00	18.29 1.36 0.00	17.75 1.33 0.00	17.38 1.33 0.00	16.22 1.16 0.00	15.51 1.07 0.00	14.84 1.01 0.00	14.56 0.98 0.00	14.70 1.01 0.00	15.65 1.17 0.00	16.82 1.35 0.00	18.12 1.40 0.00	17.59 1.32 0.00	15.96 1.13 0.00	14.76 0.93 0.00	13.63 0.80 0.00
IP CORINTH___1 23988	13.97 0.88 0.00	12.81 0.79 0.00	12.24 0.76 0.00	12.40 0.78 0.00	12.34 0.70 0.00	13.52 0.80 0.00	15.57 1.06 0.00	15.77 1.02 0.00	17.63 1.14 0.00	18.14 1.20 0.00	17.52 1.10 0.00	17.08 1.03 0.00	15.94 0.87 0.00	15.30 0.85 0.00	14.63 0.80 0.00	14.39 0.81 0.00	14.52 0.83 0.00	15.45 0.97 0.00	16.67 1.19 0.00	17.92 1.20 0.00	17.50 1.22 0.00	16.05 1.22 0.00	14.85 1.02 0.00	13.86 1.03 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	14.08 0.98 0.00	12.91 0.89 0.00	12.31 0.83 0.00	12.45 0.83 0.00	12.43 0.79 0.00	13.63 0.92 0.00	15.71 1.20 0.00	15.94 1.19 0.00	17.83 1.34 0.00	18.34 1.41 0.00	17.62 1.20 0.00	17.25 1.20 0.00	16.12 1.05 0.00	15.47 1.03 0.00	14.80 0.97 0.00	14.60 1.02 0.00	14.74 1.05 0.00	15.68 1.20 0.00	16.93 1.45 0.00	18.25 1.54 0.00	17.89 1.61 0.00	16.31 1.48 0.00	15.05 1.22 0.00	14.01 1.18 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	14.50 1.40 0.00	13.46 1.44 0.00	12.51 1.03 0.00	12.86 1.23 0.00	12.92 1.28 0.00	14.19 1.47 0.00	16.39 1.89 0.01	17.63 2.32 -0.56	24.20 2.41 -5.30	24.71 2.46 -5.32	20.16 2.55 -1.20	19.39 2.44 -0.90	18.96 2.15 -1.75	16.84 2.01 -0.39	16.06 1.89 -0.34	15.96 1.86 -0.52	16.61 1.90 -1.02	19.64 2.19 -2.98	18.97 2.35 -1.14	19.81 2.54 -0.56	19.83 2.44 -1.12	18.69 2.08 -1.79	16.36 1.76 -0.77	14.29 1.46 0.00
JARVIS____ 23743	13.21 0.12 0.00	12.12 0.11 0.00	11.56 0.08 0.00	11.72 0.09 0.00	11.73 0.09 0.00	12.83 0.11 0.00	14.64 0.13 0.00	14.88 0.13 0.00	16.66 0.16 0.00	17.11 0.17 0.00	16.58 0.16 0.00	16.21 0.16 0.00	15.20 0.14 0.00	14.56 0.12 0.00	13.93 0.10 0.00	13.68 0.10 0.00	13.78 0.10 0.00	14.61 0.13 0.00	15.63 0.15 0.00	16.88 0.17 0.00	16.44 0.16 0.00	14.98 0.15 0.00	13.95 0.12 0.00	12.95 0.12 0.00
JENNISON___1 23625	13.81 0.72 0.00	12.67 0.65 0.00	12.07 0.59 0.00	12.23 0.60 0.00	12.24 0.60 0.00	13.48 0.76 0.00	15.44 0.93 0.00	15.80 1.05 0.00	17.80 1.30 0.00	18.26 1.32 0.00	17.70 1.28 0.00	17.25 1.20 0.00	16.18 1.11 0.00	15.45 1.01 0.00	14.71 0.89 0.00	14.41 0.83 0.00	14.52 0.83 0.00	15.44 0.96 0.00	16.51 1.04 0.00	17.95 1.24 0.00	17.48 1.20 0.00	15.88 1.05 0.00	14.69 0.86 0.00	13.55 0.72 0.00
JENNISON___2 23626	13.81 0.72 0.00	12.67 0.65 0.00	12.07 0.59 0.00	12.23 0.60 0.00	12.24 0.60 0.00	13.48 0.76 0.00	15.44 0.93 0.00	15.80 1.05 0.00	17.80 1.30 0.00	18.26 1.32 0.00	17.70 1.28 0.00	17.25 1.20 0.00	16.18 1.11 0.00	15.45 1.01 0.00	14.71 0.89 0.00	14.41 0.83 0.00	14.52 0.83 0.00	15.44 0.96 0.00	16.51 1.04 0.00	17.95 1.24 0.00	17.48 1.20 0.00	15.88 1.05 0.00	14.69 0.86 0.00	13.55 0.72 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	12.35 -0.75 0.00	11.32 -0.70 0.00	10.99 -0.49 0.00	11.11 -0.51 0.00	11.14 -0.50 0.00	12.16 -0.56 0.00	13.85 -0.65 0.00	14.07 -0.68 0.00	15.66 -0.84 0.00	16.09 -0.85 0.00	15.63 -0.79 0.00	15.31 -0.74 0.00	14.40 -0.66 0.00	13.87 -0.58 0.00	13.30 -0.53 0.00	13.06 -0.52 0.00	13.15 -0.53 0.00	13.80 -0.68 0.00	14.64 -0.84 0.00	15.81 -0.90 0.00	15.41 -0.86 0.00	14.09 -0.74 0.00	13.22 -0.61 0.00	12.33 -0.50 0.00
KCE_NY_1 323755	14.00 0.90 0.00	12.85 0.83 0.00	12.19 0.71 0.00	12.38 0.76 0.00	12.38 0.75 0.00	13.56 0.84 0.00	15.61 1.10 0.00	15.84 1.09 0.00	17.72 1.22 0.00	18.19 1.25 0.00	17.59 1.17 0.00	17.16 1.11 0.00	16.03 0.96 0.00	15.38 0.94 0.00	14.71 0.89 0.00	14.48 0.90 0.00	14.60 0.92 0.00	15.54 1.06 0.00	16.75 1.27 0.00	18.00 1.29 0.00	17.56 1.29 0.00	16.00 1.17 0.00	14.84 1.01 0.00	13.78 0.95 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	14.44 1.35 0.00	13.41 1.39 0.00	12.48 1.00 0.00	12.82 1.20 0.00	12.87 1.23 0.00	14.14 1.42 0.00	16.33 1.83 0.01	17.53 2.23 -0.55	24.12 2.31 -5.32	24.63 2.35 -5.34	20.05 2.43 -1.20	19.29 2.34 -0.90	18.89 2.08 -1.75	16.76 1.94 -0.38	15.98 1.83 -0.33	15.88 1.79 -0.51	16.53 1.83 -1.01	19.58 2.11 -2.99	18.90 2.29 -1.13	19.73 2.46 -0.55	19.75 2.36 -1.11	18.61 2.00 -1.78	16.29 1.70 -0.76	14.25 1.42 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	14.44 1.35 0.00	13.41 1.39 0.00	12.48 1.00 0.00	12.82 1.20 0.00	12.87 1.23 0.00	14.14 1.42 0.00	16.33 1.83 0.01	17.53 2.23 -0.55	24.12 2.31 -5.32	24.63 2.35 -5.34	20.05 2.43 -1.20	19.29 2.34 -0.90	18.89 2.08 -1.75	16.76 1.94 -0.38	15.98 1.83 -0.33	15.88 1.79 -0.51	16.53 1.83 -1.01	19.58 2.11 -2.99	18.90 2.29 -1.13	19.73 2.46 -0.55	19.75 2.36 -1.11	18.61 2.00 -1.78	16.29 1.70 -0.76	14.25 1.42 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	14.23 1.14 0.00	13.12 1.10 0.00	12.30 0.82 0.00	12.57 0.94 0.00	12.60 0.97 0.00	13.80 1.08 0.00	15.87 1.36 0.00	17.09 1.62 -0.71	21.14 1.81 -2.82	21.66 1.88 -2.85	19.03 1.87 -0.74	18.60 1.86 -0.69	17.93 1.67 -1.19	16.63 1.55 -0.64	15.90 1.45 -0.62	15.85 1.41 -0.86	16.34 1.46 -1.19	17.88 1.66 -1.74	18.48 1.81 -1.19	19.33 1.92 -0.69	19.25 1.81 -1.17	18.05 1.56 -1.66	16.09 1.30 -0.96	13.93 1.10 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	14.23 1.14 0.00	13.12 1.10 0.00	12.30 0.82 0.00	12.57 0.94 0.00	12.60 0.97 0.00	13.80 1.08 0.00	15.87 1.36 0.00	17.09 1.62 -0.71	21.14 1.81 -2.82	21.66 1.88 -2.85	19.03 1.87 -0.74	18.60 1.86 -0.69	17.93 1.67 -1.19	16.63 1.55 -0.64	15.90 1.45 -0.62	15.85 1.41 -0.86	16.34 1.46 -1.19	17.88 1.66 -1.74	18.48 1.81 -1.19	19.33 1.92 -0.69	19.25 1.81 -1.17	18.05 1.56 -1.66	16.09 1.30 -0.96	13.93 1.10 0.00
KENSICO____ 23655	14.08 0.98 0.00	12.92 0.90 0.00	12.18 0.70 0.00	12.40 0.78 0.00	12.43 0.79 0.00	13.58 0.87 0.00	15.58 1.07 0.00	16.05 1.30 0.00	17.98 1.49 0.00	18.46 1.52 0.00	17.91 1.49 0.00	17.54 1.49 0.00	16.39 1.33 0.00	15.66 1.21 0.00	14.98 1.15 0.00	14.69 1.11 0.00	14.83 1.15 0.00	15.81 1.33 0.00	16.98 1.50 0.00	18.29 1.57 0.00	17.76 1.48 0.00	16.10 1.28 0.00	14.88 1.05 0.00	13.74 0.91 0.00

KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	13.97 0.88 0.00	12.81 0.79 0.00	12.11 0.63 0.00	12.31 0.69 0.00	12.34 0.70 0.00	13.47 0.75 0.00	15.48 0.97 0.00	15.92 1.17 0.00	17.88 1.39 0.00	18.34 1.41 0.00	17.80 1.38 0.00	17.43 1.38 0.00	16.24 1.18 0.00	15.48 1.04 0.00	14.81 0.98 0.00	14.53 0.95 0.00	14.64 0.96 0.00	15.62 1.14 0.00	16.76 1.28 0.00	18.13 1.42 0.00	17.63 1.35 0.00	16.00 1.17 0.00	14.77 0.94 0.00	13.65 0.82 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	14.14 1.05 0.00	12.95 0.94 0.00	12.22 0.74 0.00	12.43 0.80 0.00	12.45 0.81 0.00	13.63 0.92 0.00	15.67 1.16 0.00	16.18 1.43 0.00	18.16 1.67 0.00	18.65 1.71 0.00	18.01 1.59 0.00	17.65 1.60 0.00	16.48 1.42 0.00	15.77 1.33 0.00	15.07 1.25 0.00	14.79 1.21 0.00	14.95 1.26 -0.01	15.91 1.43 0.00	17.10 1.62 0.00	18.39 1.67 0.00	17.86 1.58 0.00	16.16 1.34 0.00	15.01 1.17 0.00	13.82 0.99 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	14.14 1.05 0.00	12.95 0.94 0.00	12.22 0.74 0.00	12.43 0.80 0.00	12.45 0.81 0.00	13.63 0.92 0.00	15.67 1.16 0.00	16.18 1.43 0.00	18.16 1.67 0.00	18.65 1.71 0.00	18.01 1.59 0.00	17.65 1.60 0.00	16.48 1.42 0.00	15.77 1.33 0.00	15.07 1.25 0.00	14.79 1.21 0.00	14.95 1.26 -0.01	15.91 1.43 0.00	17.10 1.62 0.00	18.39 1.67 0.00	17.86 1.58 0.00	16.16 1.34 0.00	15.01 1.17 0.00	13.82 0.99 0.00
KINTIGH____ 23543	12.86 -0.24 0.00	11.82 -0.19 0.00	11.21 -0.28 0.00	11.34 -0.29 0.00	11.34 -0.30 0.00	12.49 -0.23 0.00	14.06 -0.45 0.00	14.38 -0.37 0.00	16.25 -0.25 0.00	16.67 -0.27 0.00	16.16 -0.26 0.00	15.65 -0.40 0.00	14.82 -0.24 0.00	14.24 -0.20 0.00	13.50 -0.33 0.00	13.19 -0.39 0.00	13.23 -0.45 0.00	14.18 -0.30 0.00	14.98 -0.50 0.00	16.30 -0.42 0.00	15.85 -0.42 0.00	14.56 -0.27 0.00	13.51 -0.32 0.00	12.33 -0.50 0.00
LEDERLE____ 23769	14.02 0.93 0.00	12.87 0.85 0.00	12.15 0.67 0.00	12.36 0.73 0.00	12.38 0.75 0.00	13.53 0.81 0.00	15.54 1.03 0.00	15.99 1.24 0.00	17.93 1.43 0.00	18.39 1.46 0.00	17.87 1.45 0.00	17.49 1.45 0.00	16.34 1.28 0.00	15.61 1.17 0.00	14.92 1.09 0.00	14.64 1.06 0.00	14.78 1.10 0.00	15.74 1.26 0.00	16.90 1.42 0.00	18.22 1.50 0.00	17.71 1.43 0.00	16.05 1.22 0.00	14.84 1.01 0.00	13.69 0.86 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.74 1.23 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.88 1.05 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	14.38 1.28 0.00	13.36 1.35 0.00	12.42 0.94 0.00	12.76 1.14 0.00	12.83 1.19 0.00	14.09 1.37 0.00	16.28 1.78 0.01	17.51 2.21 -0.55	24.04 2.21 -5.33	24.55 2.25 -5.36	19.97 2.35 -1.20	19.18 2.23 -0.90	18.77 1.96 -1.75	16.64 1.82 -0.38	15.91 1.76 -0.32	15.81 1.72 -0.51	16.44 1.75 -1.01	19.51 2.04 -2.99	18.82 2.21 -1.13	19.64 2.37 -0.55	19.71 2.33 -1.11	18.55 1.94 -1.78	16.24 1.65 -0.76	14.19 1.36 0.00
LISF__SOLAR 323691	14.40 1.31 0.00	13.40 1.38 0.00	12.46 0.98 0.00	12.80 1.17 0.00	12.85 1.21 0.00	14.13 1.41 0.00	16.31 1.81 0.01	17.56 2.26 -0.55	24.09 2.26 -5.33	24.58 2.29 -5.35	20.02 2.40 -1.20	19.22 2.26 -0.90	18.80 1.99 -1.75	16.69 1.86 -0.38	15.94 1.78 -0.32	15.85 1.76 -0.51	16.47 1.78 -1.01	19.56 2.09 -2.99	18.87 2.26 -1.13	19.69 2.42 -0.55	19.76 2.38 -1.11	18.60 1.99 -1.78	16.26 1.67 -0.76	14.22 1.39 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	13.74 0.64 0.00	12.63 0.61 0.00	12.06 0.57 0.00	12.22 0.59 0.00	12.24 0.60 0.00	13.43 0.71 0.00	15.33 0.83 0.00	15.62 0.87 0.00	17.52 1.02 0.00	17.97 1.03 0.00	17.44 1.02 0.00	17.03 0.98 0.00	15.97 0.90 0.00	15.30 0.85 0.00	14.60 0.77 0.00	14.31 0.73 0.00	14.41 0.72 0.00	15.28 0.80 0.00	16.33 0.85 0.00	17.67 0.95 0.00	17.20 0.93 0.00	15.69 0.86 0.00	14.62 0.79 0.00	13.56 0.73 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	14.18 1.09 0.00	13.16 1.14 0.00	12.24 0.76 0.00	12.59 0.96 0.00	12.64 1.00 0.00	13.86 1.14 0.00	15.92 1.42 0.01	16.97 1.72 -0.50	23.92 1.86 -5.56	24.43 1.91 -5.58	19.56 1.90 -1.23	18.85 1.91 -0.90	18.53 1.70 -1.77	16.34 1.59 -0.30	15.57 1.49 -0.24	15.44 1.45 -0.41	16.09 1.49 -0.92	19.26 1.69 -3.09	18.34 1.79 -1.07	19.12 1.90 -0.50	19.10 1.77 -1.05	18.12 1.54 -1.75	15.85 1.33 -0.69	13.94 1.12 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	13.30 0.21 0.00	12.20 0.18 0.00	11.61 0.13 0.00	11.77 0.14 0.00	11.78 0.14 0.00	12.91 0.19 0.00	14.74 0.23 0.00	15.00 0.25 0.00	16.86 0.36 0.00	17.34 0.41 0.00	16.85 0.43 0.00	16.43 0.38 0.00	15.44 0.38 0.00	14.78 0.33 0.00	14.10 0.28 0.00	13.80 0.22 0.00	13.87 0.19 0.00	14.73 0.25 0.00	15.74 0.26 0.00	17.08 0.37 0.00	16.65 0.37 0.00	15.17 0.34 0.00	14.11 0.28 0.00	13.05 0.22 0.00
LOVETT__3 23632	13.97 0.88 0.00	12.82 0.81 0.00	12.09 0.61 0.00	12.31 0.69 0.00	12.34 0.70 0.00	13.48 0.76 0.00	15.46 0.96 0.00	15.92 1.17 0.00	17.83 1.34 0.00	18.31 1.37 0.00	17.77 1.35 0.00	17.40 1.35 0.00	16.25 1.19 0.00	15.53 1.08 0.00	14.85 1.02 0.00	14.57 0.99 0.00	14.71 1.03 0.00	15.67 1.19 0.00	16.82 1.35 0.00	18.13 1.42 0.00	17.61 1.33 0.00	15.97 1.14 0.00	14.77 0.94 0.00	13.64 0.81 0.00
LOVETT__4 23642	13.97 0.88 0.00	12.82 0.81 0.00	12.09 0.61 0.00	12.31 0.69 0.00	12.34 0.70 0.00	13.48 0.76 0.00	15.46 0.96 0.00	15.92 1.17 0.00	17.83 1.34 0.00	18.31 1.37 0.00	17.77 1.35 0.00	17.40 1.35 0.00	16.25 1.19 0.00	15.53 1.08 0.00	14.85 1.02 0.00	14.57 0.99 0.00	14.71 1.03 0.00	15.67 1.19 0.00	16.82 1.35 0.00	18.13 1.42 0.00	17.61 1.33 0.00	15.97 1.14 0.00	14.77 0.94 0.00	13.64 0.81 0.00
LOVETT__5 23593	13.97 0.88 0.00	12.82 0.81 0.00	12.09 0.61 0.00	12.31 0.69 0.00	12.34 0.70 0.00	13.48 0.76 0.00	15.46 0.96 0.00	15.92 1.17 0.00	17.83 1.34 0.00	18.31 1.37 0.00	17.77 1.35 0.00	17.40 1.35 0.00	16.25 1.19 0.00	15.53 1.08 0.00	14.85 1.02 0.00	14.57 0.99 0.00	14.71 1.03 0.00	15.67 1.19 0.00	16.82 1.35 0.00	18.13 1.42 0.00	17.61 1.33 0.00	15.97 1.14 0.00	14.77 0.94 0.00	13.64 0.81 0.00
LOWER RAQUET__HYD 24057	11.89 -1.20 0.00	10.89 -1.13 0.00	10.57 -0.91 0.00	10.68 -0.94 0.00	10.67 -0.97 0.00	11.65 -1.07 0.00	13.27 -1.23 0.00	13.54 -1.21 0.00	14.90 -1.60 0.00	15.28 -1.66 0.00	14.84 -1.58 0.00	14.54 -1.51 0.00	13.72 -1.34 0.00	13.36 -1.08 0.00	12.82 -1.01 0.00	12.62 -0.96 0.00	12.70 -0.99 0.00	13.34 -1.14 0.00	13.93 -1.55 0.00	15.09 -1.62 0.00	14.75 -1.53 0.00	13.54 -1.29 0.00	12.77 -1.06 0.00	11.78 -1.05 0.00

LOWER___HUDSON 24059	13.88 0.79 0.00	12.74 0.72 0.00	12.08 0.60 0.00	12.28 0.65 0.00	12.30 0.66 0.00	13.47 0.75 0.00	15.49 0.99 0.00	15.72 0.97 0.00	17.57 1.07 0.00	18.04 1.10 0.00	17.42 1.00 0.00	17.01 0.96 0.00	15.89 0.83 0.00	15.24 0.79 0.00	14.59 0.76 0.00	14.34 0.76 0.00	14.46 0.78 0.00	15.39 0.91 0.00	16.58 1.10 0.00	17.83 1.12 0.00	17.38 1.11 0.00	15.79 0.96 0.00	14.67 0.84 0.00	13.63 0.80 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	12.24 -0.85 0.00	11.21 -0.80 0.00	10.81 -0.67 0.00	10.94 -0.69 0.00	10.94 -0.70 0.00	11.98 -0.74 0.00	13.67 -0.84 0.00	13.95 -0.80 0.00	15.52 -0.97 0.00	15.92 -1.02 0.00	15.45 -0.97 0.00	15.12 -0.93 0.00	14.22 -0.84 0.00	13.72 -0.72 0.00	13.12 -0.70 0.00	12.89 -0.69 0.00	12.99 -0.70 0.00	13.70 -0.78 0.00	14.47 -1.01 0.00	15.73 -0.99 0.00	15.35 -0.93 0.00	14.03 -0.80 0.00	13.11 -0.72 0.00	12.10 -0.73 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	13.12 0.03 0.00	12.03 0.01 0.00	11.52 0.03 0.00	11.67 0.05 0.00	11.67 0.04 0.00	12.83 0.11 0.00	14.64 0.13 0.00	14.94 0.19 0.00	16.78 0.28 0.00	17.22 0.29 0.00	16.72 0.30 0.00	16.32 0.27 0.00	15.30 0.24 0.00	14.65 0.20 0.00	13.97 0.14 0.00	13.69 0.11 0.00	13.81 0.12 0.00	14.62 0.14 0.00	15.62 0.14 0.00	16.98 0.27 0.00	16.55 0.28 0.00	15.07 0.24 0.00	13.98 0.15 0.00	12.91 0.08 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	13.49 0.39 0.00	12.35 0.34 0.00	11.79 0.31 0.00	11.96 0.34 0.00	11.98 0.34 0.00	13.16 0.44 0.00	15.03 0.52 0.00	15.32 0.57 0.00	17.26 0.76 0.00	17.72 0.78 0.00	17.19 0.77 0.00	16.77 0.72 0.00	15.71 0.65 0.00	15.01 0.56 0.00	14.33 0.50 0.00	14.03 0.45 0.00	14.13 0.45 0.00	14.99 0.51 0.00	16.02 0.54 0.00	17.40 0.69 0.00	16.94 0.67 0.00	15.42 0.59 0.00	14.30 0.47 0.00	13.21 0.38 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	12.95 -0.14 0.00	11.88 -0.13 0.00	11.38 -0.10 0.00	11.52 -0.10 0.00	11.53 -0.10 0.00	12.60 -0.11 0.00	14.36 -0.15 0.00	14.62 -0.13 0.00	16.33 -0.16 0.00	16.78 -0.15 0.00	16.27 -0.15 0.00	15.90 -0.14 0.00	14.94 -0.12 0.00	14.33 -0.12 0.00	13.72 -0.11 0.00	13.47 -0.11 0.00	13.57 -0.11 0.00	14.35 -0.13 0.00	15.32 -0.15 0.00	16.55 -0.17 0.00	16.11 -0.16 0.00	14.70 -0.13 0.00	13.72 -0.11 0.00	12.73 -0.10 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	12.95 -0.14 0.00	11.88 -0.13 0.00	11.38 -0.10 0.00	11.52 -0.10 0.00	11.53 -0.10 0.00	12.60 -0.11 0.00	14.36 -0.15 0.00	14.62 -0.13 0.00	16.33 -0.16 0.00	16.78 -0.15 0.00	16.27 -0.15 0.00	15.90 -0.14 0.00	14.94 -0.12 0.00	14.33 -0.12 0.00	13.72 -0.11 0.00	13.47 -0.11 0.00	13.57 -0.11 0.00	14.35 -0.13 0.00	15.32 -0.15 0.00	16.55 -0.17 0.00	16.11 -0.16 0.00	14.70 -0.13 0.00	13.72 -0.11 0.00	12.73 -0.10 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	12.37 -0.72 0.00	11.34 -0.67 0.00	11.00 -0.48 0.00	11.14 -0.49 0.00	11.17 -0.47 0.00	12.21 -0.51 0.00	13.91 -0.60 0.00	14.12 -0.63 0.00	15.72 -0.78 0.00	16.16 -0.78 0.00	15.70 -0.72 0.00	15.38 -0.67 0.00	14.48 -0.59 0.00	13.92 -0.52 0.00	13.36 -0.47 0.00	13.10 -0.48 0.00	13.19 -0.49 0.00	13.86 -0.62 0.00	14.70 -0.77 0.00	15.86 -0.85 0.00	15.48 -0.80 0.00	14.15 -0.68 0.00	13.28 -0.55 0.00	12.38 -0.45 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	13.67 0.58 0.00	12.54 0.53 0.00	11.87 0.39 0.00	12.02 0.40 0.00	12.03 0.40 0.00	13.28 0.56 0.00	15.14 0.64 0.00	15.55 0.80 0.00	17.59 1.09 0.00	18.05 1.12 0.00	17.50 1.08 0.00	16.96 0.91 0.00	16.06 0.99 0.00	15.38 0.94 0.00	14.56 0.73 0.00	14.23 0.65 0.00	14.27 0.59 0.00	15.23 0.75 0.00	16.21 0.73 0.00	17.62 0.90 0.00	17.11 0.83 0.00	15.64 0.82 0.00	14.45 0.62 0.00	13.25 0.42 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	13.74 0.64 0.00	12.62 0.60 0.00	11.95 0.47 0.00	12.14 0.51 0.00	12.19 0.55 0.00	13.33 0.61 0.00	15.29 0.78 0.00	15.46 0.71 0.00	17.26 0.76 0.00	17.70 0.76 0.00	17.14 0.72 0.00	16.75 0.71 0.00	15.67 0.60 0.00	15.04 0.59 0.00	14.40 0.57 0.00	14.15 0.57 0.00	14.27 0.59 0.00	15.16 0.68 0.00	16.28 0.80 0.00	17.52 0.80 0.00	17.06 0.78 0.00	15.51 0.68 0.00	14.47 0.64 0.00	13.46 0.63 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	12.24 -0.85 0.00	11.21 -0.80 0.00	10.81 -0.67 0.00	10.94 -0.69 0.00	10.94 -0.70 0.00	11.98 -0.74 0.00	13.67 -0.84 0.00	13.95 -0.80 0.00	15.52 -0.97 0.00	15.92 -1.02 0.00	15.45 -0.97 0.00	15.12 -0.93 0.00	14.22 -0.84 0.00	13.72 -0.72 0.00	13.12 -0.70 0.00	12.89 -0.69 0.00	12.99 -0.70 0.00	13.70 -0.78 0.00	14.47 -1.01 0.00	15.73 -0.99 0.00	15.35 -0.93 0.00	14.03 -0.80 0.00	13.11 -0.72 0.00	12.10 -0.73 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	11.89 -1.20 0.00	10.89 -1.13 0.00	10.57 -0.91 0.00	10.68 -0.94 0.00	10.67 -0.97 0.00	11.65 -1.07 0.00	13.27 -1.23 0.00	13.54 -1.21 0.00	14.90 -1.60 0.00	15.28 -1.66 0.00	14.84 -1.58 0.00	14.54 -1.51 0.00	13.72 -1.34 0.00	13.36 -1.08 0.00	12.82 -1.01 0.00	12.62 -0.96 0.00	12.70 -0.99 0.00	13.34 -1.14 0.00	13.93 -1.55 0.00	15.09 -1.62 0.00	14.75 -1.53 0.00	13.54 -1.29 0.00	12.77 -1.06 0.00	11.78 -1.05 0.00
MILLIKEN___1 23584	13.51 0.42 0.00	12.39 0.37 0.00	11.79 0.31 0.00	11.95 0.33 0.00	11.96 0.33 0.00	13.14 0.42 0.00	15.00 0.49 0.00	15.30 0.55 0.00	17.21 0.71 0.00	17.68 0.74 0.00	17.14 0.72 0.00	16.72 0.67 0.00	15.71 0.65 0.00	15.02 0.58 0.00	14.31 0.48 0.00	14.01 0.43 0.00	14.09 0.41 0.00	14.99 0.51 0.00	16.02 0.54 0.00	17.38 0.67 0.00	16.91 0.63 0.00	15.41 0.58 0.00	14.31 0.48 0.00	13.21 0.38 0.00
MILLIKEN___2 23585	13.51 0.42 0.00	12.39 0.37 0.00	11.79 0.31 0.00	11.95 0.33 0.00	11.96 0.33 0.00	13.14 0.42 0.00	15.00 0.49 0.00	15.30 0.55 0.00	17.21 0.71 0.00	17.68 0.74 0.00	17.14 0.72 0.00	16.72 0.67 0.00	15.71 0.65 0.00	15.02 0.58 0.00	14.31 0.48 0.00	14.01 0.43 0.00	14.09 0.41 0.00	14.99 0.51 0.00	16.02 0.54 0.00	17.38 0.67 0.00	16.91 0.63 0.00	15.41 0.58 0.00	14.31 0.48 0.00	13.21 0.38 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	13.51 0.42 0.00	12.39 0.37 0.00	11.79 0.31 0.00	11.95 0.33 0.00	11.96 0.33 0.00	13.14 0.42 0.00	15.00 0.49 0.00	15.30 0.55 0.00	17.21 0.71 0.00	17.68 0.74 0.00	17.14 0.72 0.00	16.72 0.67 0.00	15.71 0.65 0.00	15.02 0.58 0.00	14.31 0.48 0.00	14.01 0.43 0.00	14.09 0.41 0.00	14.99 0.51 0.00	16.02 0.54 0.00	17.38 0.67 0.00	16.91 0.63 0.00	15.41 0.58 0.00	14.31 0.48 0.00	13.21 0.38 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	13.02 -0.08 0.00	11.98 -0.04 0.00	11.32 -0.16 0.00	11.46 -0.16 0.00	11.47 -0.16 0.00	12.64 -0.08 0.00	14.29 -0.22 0.00	14.69 -0.06 0.00	16.65 0.15 0.00	17.07 0.13 0.00	16.55 0.13 0.00	16.00 -0.05 0.00	15.14 0.08 0.00	14.53 0.09 0.00	13.75 -0.08 0.00	13.39 -0.19 0.00	13.46 -0.22 0.00	14.47 -0.01 0.00	15.26 -0.22 0.00	16.65 -0.07 0.00	16.20 -0.08 0.00	14.86 0.03 0.00	13.72 -0.11 0.00	12.46 -0.37 0.00

MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	14.04 0.94 0.00	12.88 0.87 0.00	12.15 0.67 0.00	12.37 0.74 0.00	12.38 0.75 0.00	13.53 0.81 0.00	15.54 1.03 0.00	15.99 1.24 0.00	17.93 1.43 0.00	18.39 1.46 0.00	17.85 1.43 0.00	17.49 1.45 0.00	16.33 1.27 0.00	15.60 1.16 0.00	14.92 1.09 0.00	14.64 1.06 0.00	14.78 1.10 0.00	15.75 1.27 0.00	16.92 1.44 0.00	18.22 1.50 0.00	17.69 1.42 0.00	16.05 1.22 0.00	14.84 1.01 0.00	13.70 0.87 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	12.61 -0.48 0.00	11.62 -0.40 0.00	10.99 -0.49 0.00	11.11 -0.51 0.00	11.11 -0.52 0.00	12.25 -0.47 0.00	13.77 -0.74 0.00	14.14 -0.61 0.00	16.05 -0.44 0.00	16.45 -0.49 0.00	15.94 -0.48 0.00	15.41 -0.64 0.00	14.64 -0.42 0.00	14.08 -0.36 0.00	13.30 -0.53 0.00	12.97 -0.61 0.00	13.01 -0.67 0.00	13.99 -0.49 0.00	14.73 -0.74 0.00	16.03 -0.69 0.00	15.56 -0.72 0.00	14.31 -0.52 0.00	13.24 -0.59 0.00	12.00 -0.83 0.00
MODERN_LFGE_ 323580	12.61 -0.48 0.00	11.62 -0.40 0.00	10.99 -0.49 0.00	11.11 -0.51 0.00	11.11 -0.52 0.00	12.25 -0.47 0.00	13.77 -0.74 0.00	14.14 -0.61 0.00	16.05 -0.44 0.00	16.45 -0.49 0.00	15.94 -0.48 0.00	15.41 -0.64 0.00	14.64 -0.42 0.00	14.08 -0.36 0.00	13.30 -0.53 0.00	12.97 -0.61 0.00	13.01 -0.67 0.00	13.99 -0.49 0.00	14.73 -0.74 0.00	16.03 -0.69 0.00	15.56 -0.72 0.00	14.31 -0.52 0.00	13.24 -0.59 0.00	12.00 -0.83 0.00
MOHAWK_PAPER__DRP 24187	13.84 0.75 0.00	12.71 0.70 0.00	12.04 0.56 0.00	12.23 0.60 0.00	12.28 0.64 0.00	13.44 0.72 0.00	15.45 0.94 0.00	15.61 0.86 0.00	17.40 0.91 0.00	17.87 0.93 0.00	17.29 0.87 0.00	16.90 0.85 0.00	15.77 0.71 0.00	15.14 0.69 0.00	14.51 0.68 0.00	14.27 0.69 0.00	14.38 0.70 0.00	15.29 0.81 0.00	16.44 0.96 0.00	17.67 0.95 0.00	17.22 0.94 0.00	15.66 0.83 0.00	14.59 0.76 0.00	13.59 0.76 0.00
MONGAUP__HYD 23641	13.93 0.84 0.00	12.79 0.77 0.00	12.09 0.61 0.00	12.29 0.66 0.00	12.30 0.66 0.00	13.44 0.72 0.00	15.30 0.80 0.00	15.47 0.72 0.00	17.35 0.86 0.00	17.80 0.86 0.00	17.29 0.87 0.00	17.17 1.12 0.00	16.01 0.95 0.00	15.24 0.79 0.00	14.59 0.76 0.00	14.29 0.71 0.00	14.44 0.75 0.00	15.18 0.70 0.00	16.28 0.80 0.00	17.63 0.92 0.00	17.14 0.86 0.00	15.79 0.96 0.00	14.67 0.84 0.00	13.59 0.76 0.00
MONTAUK__DIESEL 23721	14.78 1.69 0.00	13.73 1.72 0.00	12.78 1.30 0.00	13.12 1.50 0.00	13.17 1.54 0.00	14.48 1.77 0.00	16.79 2.29 0.01	18.12 2.82 -0.55	24.75 2.92 -5.33	25.27 2.98 -5.36	20.66 3.04 -1.20	19.84 2.89 -0.90	19.42 2.61 -1.75	17.19 2.37 -0.38	16.43 2.28 -0.32	16.38 2.30 -0.51	16.99 2.30 -1.01	20.12 2.65 -2.99	19.51 2.91 -1.13	20.49 3.23 -0.55	20.51 3.13 -1.11	19.25 2.64 -1.78	16.79 2.20 -0.76	14.64 1.81 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	14.18 1.09 0.00	13.00 0.99 0.00	12.26 0.78 0.00	12.47 0.85 0.00	12.50 0.86 0.00	13.67 0.95 0.00	15.70 1.19 0.00	16.18 1.43 0.00	18.15 1.65 0.00	18.63 1.69 0.00	18.08 1.66 0.00	17.72 1.67 0.00	16.54 1.48 0.00	15.82 1.37 0.00	15.11 1.29 0.00	14.83 1.25 0.00	15.00 1.30 -0.02	15.97 1.49 0.00	17.15 1.67 0.00	18.45 1.74 0.00	17.90 1.63 0.00	16.24 1.41 0.00	15.02 1.19 0.00	13.84 1.01 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	14.08 0.98 0.00	12.88 0.87 0.00	12.32 0.84 0.00	12.50 0.87 0.00	12.50 0.86 0.00	13.80 1.08 0.00	15.83 1.32 0.00	16.24 1.49 0.00	18.34 1.85 0.00	18.82 1.88 0.00	18.23 1.81 0.00	17.72 1.67 0.00	16.62 1.55 0.00	15.86 1.42 0.00	15.05 1.22 0.00	14.73 1.15 0.00	14.83 1.15 0.00	15.78 1.30 0.00	16.89 1.41 0.00	18.44 1.72 0.00	17.97 1.69 0.00	16.31 1.48 0.00	15.06 1.23 0.00	13.87 1.04 0.00
N SALMON__HYD 24042	12.31 -0.79 0.00	11.27 -0.75 0.00	10.95 -0.53 0.00	11.07 -0.56 0.00	11.09 -0.55 0.00	12.12 -0.60 0.00	13.81 -0.70 0.00	14.01 -0.74 0.00	15.57 -0.92 0.00	15.97 -0.96 0.00	15.52 -0.90 0.00	15.20 -0.85 0.00	14.31 -0.75 0.00	13.81 -0.64 0.00	13.25 -0.58 0.00	13.01 -0.57 0.00	13.10 -0.59 0.00	13.76 -0.72 0.00	14.55 -0.93 0.00	15.71 -1.00 0.00	15.33 -0.94 0.00	14.01 -0.82 0.00	13.17 -0.66 0.00	12.27 -0.56 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	13.93 0.84 0.00	12.80 0.78 0.00	12.10 0.62 0.00	12.31 0.69 0.00	12.34 0.70 0.00	13.49 0.78 0.00	15.51 1.00 0.00	16.78 1.08 -0.95	17.83 1.20 -0.13	18.17 1.24 0.00	17.57 1.15 0.00	17.19 1.14 0.00	16.04 0.98 0.00	15.35 0.91 0.00	14.70 0.87 0.00	14.44 0.86 0.00	14.57 0.89 0.00	15.52 1.04 0.00	16.70 1.22 0.00	18.51 1.27 -0.53	17.51 1.22 -0.01	15.84 1.01 0.00	14.70 0.87 0.00	13.60 0.77 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	13.99 0.89 0.00	12.83 0.82 0.00	12.11 0.63 0.00	12.32 0.70 0.00	12.35 0.71 0.00	13.49 0.78 0.00	15.49 0.99 0.00	15.94 1.19 0.00	17.87 1.37 0.00	18.34 1.41 0.00	17.80 1.38 0.00	17.43 1.38 0.00	16.28 1.22 0.00	15.56 1.11 0.00	14.87 1.04 0.00	14.59 1.00 0.00	14.74 1.05 0.00	15.70 1.22 0.00	16.85 1.38 0.00	18.17 1.45 0.00	17.64 1.37 0.00	16.00 1.17 0.00	14.80 0.97 0.00	13.66 0.83 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00

NARROWS_GT1_5 24232	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	14.05 0.96 0.00	12.91 0.89 0.00	12.22 0.74 0.00	12.40 0.78 0.00	12.44 0.80 0.00	13.58 0.87 0.00	15.62 1.12 0.00	15.94 1.19 0.00	17.85 1.35 0.00	18.31 1.37 0.00	17.78 1.36 0.00	17.37 1.32 0.00	16.18 1.11 0.00	15.38 0.94 0.00	14.77 0.94 0.00	14.44 0.86 0.00	14.56 0.88 0.00	15.52 1.04 0.00	16.69 1.21 0.00	18.10 1.39 0.00	17.61 1.33 0.00	16.02 1.19 0.00	14.83 1.00 0.00	13.78 0.95 0.00
NEG CAPITAL____MECHNVIL 23645	14.00 0.90 0.00	12.85 0.83 0.00	12.19 0.71 0.00	12.38 0.76 0.00	12.38 0.75 0.00	13.57 0.85 0.00	15.61 1.10 0.00	15.86 1.11 0.00	17.74 1.24 0.00	18.21 1.27 0.00	17.59 1.17 0.00	17.17 1.12 0.00	16.04 0.98 0.00	15.38 0.94 0.00	14.73 0.90 0.00	14.48 0.90 0.00	14.60 0.92 0.00	15.55 1.07 0.00	16.76 1.28 0.00	18.02 1.30 0.00	17.58 1.30 0.00	16.00 1.17 0.00	14.84 1.01 0.00	13.78 0.95 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	12.87 -0.22 0.00	11.81 -0.20 0.00	11.22 -0.26 0.00	11.36 -0.27 0.00	11.38 -0.26 0.00	12.50 -0.22 0.00	14.20 -0.31 0.00	14.49 -0.27 0.00	16.32 -0.18 0.00	16.77 -0.17 0.00	16.26 -0.16 0.00	15.79 -0.26 0.00	14.88 -0.18 0.00	14.26 -0.19 0.00	13.57 -0.26 0.00	13.25 -0.33 0.00	13.34 -0.34 0.00	14.22 -0.26 0.00	15.14 -0.34 0.00	16.43 -0.28 0.00	16.03 -0.24 0.00	14.67 -0.16 0.00	13.62 -0.21 0.00	12.51 -0.32 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	13.28 0.18 0.00	12.17 0.16 0.00	11.56 0.08 0.00	11.72 0.09 0.00	11.74 0.10 0.00	12.91 0.19 0.00	14.72 0.22 0.00	15.02 0.27 0.00	16.89 0.40 0.00	17.38 0.44 0.00	16.85 0.43 0.00	16.37 0.32 0.00	15.41 0.35 0.00	14.76 0.32 0.00	14.04 0.21 0.00	13.74 0.16 0.00	13.82 0.14 0.00	14.70 0.22 0.00	15.69 0.22 0.00	17.03 0.32 0.00	16.59 0.31 0.00	15.13 0.30 0.00	14.05 0.22 0.00	12.96 0.13 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	13.57 0.47 0.00	12.45 0.43 0.00	11.79 0.31 0.00	11.94 0.31 0.00	11.96 0.33 0.00	13.17 0.46 0.00	15.04 0.54 0.00	15.46 0.71 0.00	17.45 0.96 0.00	17.95 1.02 0.00	17.41 0.99 0.00	16.87 0.82 0.00	15.86 0.80 0.00	15.19 0.75 0.00	14.42 0.59 0.00	14.07 0.49 0.00	14.16 0.48 0.00	15.13 0.65 0.00	16.08 0.60 0.00	17.52 0.80 0.00	17.11 0.83 0.00	15.60 0.77 0.00	14.41 0.58 0.00	13.18 0.35 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	13.37 0.28 0.00	12.26 0.24 0.00	11.63 0.15 0.00	11.79 0.16 0.00	11.80 0.16 0.00	12.98 0.27 0.00	14.83 0.32 0.00	15.15 0.40 0.00	17.07 0.58 0.00	17.55 0.61 0.00	16.99 0.57 0.00	16.50 0.45 0.00	15.55 0.48 0.00	14.89 0.45 0.00	14.15 0.32 0.00	13.84 0.26 0.00	13.93 0.25 0.00	14.84 0.36 0.00	15.83 0.36 0.00	17.18 0.47 0.00	16.73 0.46 0.00	15.27 0.44 0.00	14.16 0.33 0.00	13.03 0.20 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	13.34 0.25 0.00	12.23 0.22 0.00	11.64 0.16 0.00	11.79 0.16 0.00	11.82 0.19 0.00	12.97 0.25 0.00	14.80 0.29 0.00	15.06 0.31 0.00	16.93 0.43 0.00	17.41 0.47 0.00	16.90 0.48 0.00	16.47 0.42 0.00	15.48 0.42 0.00	14.82 0.37 0.00	14.10 0.28 0.00	13.80 0.22 0.00	13.87 0.19 0.00	14.74 0.26 0.00	15.76 0.28 0.00	17.10 0.38 0.00	16.65 0.37 0.00	15.20 0.37 0.00	14.15 0.32 0.00	13.03 0.20 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	14.14 1.05 0.00	12.98 0.96 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.46 0.83 0.00	13.57 0.85 0.00	15.62 1.12 0.00	16.12 1.37 0.00	18.08 1.58 0.00	18.56 1.63 0.00	18.01 1.59 0.00	17.62 1.57 0.00	16.42 1.36 0.00	15.67 1.23 0.00	14.99 1.16 0.00	14.69 1.11 0.00	14.83 1.15 0.00	15.83 1.35 0.00	17.00 1.52 0.00	18.35 1.64 0.00	17.84 1.56 0.00	16.15 1.32 0.00	14.92 1.09 0.00	13.77 0.94 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	12.52 -0.58 0.00	11.48 -0.54 0.00	11.13 -0.36 0.00	11.26 -0.36 0.00	11.30 -0.34 0.00	12.35 -0.37 0.00	14.06 -0.45 0.00	14.26 -0.49 0.00	15.89 -0.61 0.00	16.31 -0.63 0.00	15.86 -0.56 0.00	15.54 -0.51 0.00	14.61 -0.45 0.00	14.05 -0.39 0.00	13.48 -0.35 0.00	13.23 -0.35 0.00	13.31 -0.37 0.00	13.99 -0.49 0.00	14.84 -0.64 0.00	16.03 -0.69 0.00	15.63 -0.65 0.00	14.27 -0.56 0.00	13.39 -0.44 0.00	12.50 -0.33 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	12.37 -0.72 0.00	11.33 -0.68 0.00	11.00 -0.48 0.00	11.13 -0.50 0.00	11.16 -0.48 0.00	12.19 -0.52 0.00	13.90 -0.61 0.00	14.10 -0.65 0.00	15.69 -0.81 0.00	16.12 -0.81 0.00	15.67 -0.76 0.00	15.34 -0.71 0.00	14.45 -0.62 0.00	13.90 -0.55 0.00	13.33 -0.50 0.00	13.09 -0.49 0.00	13.18 -0.51 0.00	13.84 -0.64 0.00	14.67 -0.81 0.00	15.84 -0.87 0.00	15.45 -0.83 0.00	14.12 -0.71 0.00	13.25 -0.58 0.00	12.37 -0.46 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	12.51 -0.59 0.00	11.45 -0.56 0.00	11.11 -0.37 0.00	11.25 -0.37 0.00	11.28 -0.36 0.00	12.34 -0.38 0.00	14.04 -0.46 0.00	14.23 -0.52 0.00	15.85 -0.64 0.00	16.28 -0.66 0.00	15.83 -0.59 0.00	15.50 -0.55 0.00	14.58 -0.48 0.00	14.04 -0.40 0.00	13.44 -0.39 0.00	13.20 -0.38 0.00	13.29 -0.40 0.00	13.96 -0.52 0.00	14.81 -0.67 0.00	16.00 -0.72 0.00	15.61 -0.67 0.00	14.24 -0.59 0.00	13.36 -0.47 0.00	12.47 -0.36 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	12.51 -0.59 0.00	11.45 -0.56 0.00	11.11 -0.37 0.00	11.25 -0.37 0.00	11.28 -0.36 0.00	12.34 -0.38 0.00	14.04 -0.46 0.00	14.23 -0.52 0.00	15.85 -0.64 0.00	16.28 -0.66 0.00	15.83 -0.59 0.00	15.50 -0.55 0.00	14.58 -0.48 0.00	14.04 -0.40 0.00	13.44 -0.39 0.00	13.20 -0.38 0.00	13.29 -0.40 0.00	13.96 -0.52 0.00	14.81 -0.67 0.00	16.00 -0.72 0.00	15.61 -0.67 0.00	14.24 -0.59 0.00	13.36 -0.47 0.00	12.47 -0.36 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	12.51 -0.59 0.00	11.45 -0.56 0.00	11.11 -0.37 0.00	11.25 -0.37 0.00	11.28 -0.36 0.00	12.34 -0.38 0.00	14.04 -0.46 0.00	14.23 -0.52 0.00	15.85 -0.64 0.00	16.28 -0.66 0.00	15.83 -0.59 0.00	15.50 -0.55 0.00	14.58 -0.48 0.00	14.04 -0.40 0.00	13.44 -0.39 0.00	13.20 -0.38 0.00	13.29 -0.40 0.00	13.96 -0.52 0.00	14.81 -0.67 0.00	16.00 -0.72 0.00	15.61 -0.67 0.00	14.24 -0.59 0.00	13.36 -0.47 0.00	12.47 -0.36 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	12.82 -0.28 0.00	11.81 -0.20 0.00	11.16 -0.32 0.00	11.29 -0.34 0.00	11.30 -0.34 0.00	12.46 -0.25 0.00	14.01 -0.49 0.00	14.40 -0.35 0.00	16.33 -0.16 0.00	16.75 -0.19 0.00	16.22 -0.20 0.00	15.68 -0.37 0.00	14.90 -0.17 0.00	14.31 -0.13 0.00	13.54 -0.29 0.00	13.20 -0.38 0.00	13.24 -0.44 0.00	14.23 -0.25 0.00	14.98 -0.50 0.00	16.31 -0.40 0.00	15.84 -0.44 0.00	14.56 -0.27 0.00	13.46 -0.37 0.00	12.20 -0.63 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	13.41 0.31 0.00	12.32 0.30 0.00	11.65 0.17 0.00	11.80 0.17 0.00	11.79 0.15 0.00	13.03 0.32 0.00	14.78 0.27 0.00	15.18 0.43 0.00	17.19 0.69 0.00	17.63 0.69 0.00	17.09 0.67 0.00	16.52 0.47 0.00	15.70 0.63 0.00	15.06 0.62 0.00	14.24 0.41 0.00	13.91 0.33 0.00	13.94 0.26 0.00	14.96 0.48 0.00	15.82 0.34 0.00	17.20 0.49 0.00	16.65 0.37 0.00	15.26 0.43 0.00	14.11 0.28 0.00	12.87 0.04 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	13.46 0.37 0.00	12.34 0.32 0.00	11.72 0.24 0.00	11.88 0.26 0.00	11.89 0.26 0.00	13.06 0.34 0.00	14.93 0.42 0.00	15.24 0.49 0.00	17.12 0.63 0.00	17.58 0.64 0.00	17.06 0.64 0.00	16.63 0.58 0.00	15.64 0.57 0.00	14.96 0.52 0.00	14.26 0.43 0.00	13.97 0.39 0.00	14.05 0.37 0.00	14.94 0.46 0.00	15.97 0.50 0.00	17.30 0.58 0.00	16.83 0.55 0.00	15.33 0.50 0.00	14.23 0.40 0.00	13.14 0.31 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	12.99 -0.11 0.00	11.99 -0.02 0.00	11.36 -0.13 0.00	11.50 -0.13 0.00	11.52 -0.12 0.00	12.72 0.00 0.00	14.42 -0.09 0.00	14.82 0.07 0.00	16.68 0.18 0.00	17.11 0.17 0.00	16.60 0.18 0.00	16.11 0.06 0.00	15.14 0.08 0.00	14.52 0.07 0.00	13.76 -0.07 0.00	13.44 -0.14 0.00	13.50 -0.18 0.00	14.41 -0.07 0.00	15.28 -0.20 0.00	16.66 -0.05 0.00	16.29 0.02 0.00	14.89 0.06 0.00	13.80 -0.03 0.00	12.64 -0.19 0.00
NEPA___ENERGY 23901	13.47 0.38 0.00	12.38 0.36 0.00	11.71 0.23 0.00	11.85 0.22 0.00	11.85 0.21 0.00	13.09 0.37 0.00	14.85 0.35 0.00	15.22 0.47 0.00	17.24 0.74 0.00	17.65 0.71 0.00	17.13 0.71 0.00	16.55 0.50 0.00	15.73 0.66 0.00	15.08 0.63 0.00	14.26 0.43 0.00	13.92 0.34 0.00	13.96 0.27 0.00	14.96 0.48 0.00	15.83 0.36 0.00	17.22 0.50 0.00	16.67 0.39 0.00	15.27 0.44 0.00	14.12 0.29 0.00	12.91 0.08 0.00

NEVERSINK___HYD 23608	13.88 0.79 0.00	12.73 0.71 0.00	12.02 0.54 0.00	12.22 0.59 0.00	12.24 0.60 0.00	13.36 0.65 0.00	15.36 0.86 0.00	15.78 1.03 0.00	17.74 1.24 0.00	18.17 1.24 0.00	17.65 1.23 0.00	17.27 1.22 0.00	16.12 1.05 0.00	15.37 0.93 0.00	14.70 0.87 0.00	14.41 0.83 0.00	14.52 0.83 0.00	15.49 1.01 0.00	16.62 1.15 0.00	17.98 1.27 0.00	17.50 1.22 0.00	15.88 1.05 0.00	14.66 0.83 0.00	13.55 0.72 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	12.24 -0.85 0.00	11.21 -0.80 0.00	10.81 -0.67 0.00	10.94 -0.69 0.00	10.94 -0.70 0.00	11.98 -0.74 0.00	13.67 -0.84 0.00	13.95 -0.80 0.00	15.52 -0.97 0.00	15.92 -1.02 0.00	15.45 -0.97 0.00	15.12 -0.93 0.00	14.22 -0.84 0.00	13.72 -0.72 0.00	13.12 -0.70 0.00	12.89 -0.69 0.00	12.99 -0.70 0.00	13.70 -0.78 0.00	14.47 -1.01 0.00	15.73 -0.99 0.00	15.35 -0.93 0.00	14.03 -0.80 0.00	13.11 -0.72 0.00	12.10 -0.73 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	12.51 -0.59 0.00	11.54 -0.48 0.00	10.91 -0.57 0.00	11.02 -0.61 0.00	11.03 -0.61 0.00	12.14 -0.57 0.00	13.64 -0.87 0.00	14.01 -0.74 0.00	15.89 -0.61 0.00	16.29 -0.64 0.00	15.78 -0.64 0.00	15.25 -0.80 0.00	14.51 -0.56 0.00	13.95 -0.49 0.00	13.18 -0.65 0.00	12.86 -0.72 0.00	12.90 -0.78 0.00	13.86 -0.62 0.00	14.60 -0.88 0.00	15.88 -0.84 0.00	15.41 -0.86 0.00	14.19 -0.64 0.00	13.13 -0.70 0.00	11.89 -0.94 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	12.58 -0.51 0.00	11.62 -0.40 0.00	10.99 -0.49 0.00	11.10 -0.52 0.00	11.10 -0.54 0.00	12.22 -0.50 0.00	13.71 -0.80 0.00	14.06 -0.69 0.00	15.95 -0.54 0.00	16.34 -0.59 0.00	15.83 -0.59 0.00	15.30 -0.75 0.00	14.55 -0.51 0.00	14.00 -0.45 0.00	13.23 -0.59 0.00	12.92 -0.67 0.00	12.96 -0.73 0.00	13.92 -0.56 0.00	14.64 -0.84 0.00	15.95 -0.77 0.00	15.46 -0.81 0.00	14.25 -0.58 0.00	13.18 -0.65 0.00	11.96 -0.87 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	12.77 -0.33 0.00	11.76 -0.25 0.00	11.13 -0.36 0.00	11.25 -0.37 0.00	11.25 -0.38 0.00	12.41 -0.31 0.00	13.91 -0.60 0.00	14.25 -0.50 0.00	16.13 -0.36 0.00	16.53 -0.41 0.00	16.03 -0.39 0.00	15.50 -0.55 0.00	14.73 -0.33 0.00	14.17 -0.27 0.00	13.40 -0.43 0.00	13.08 -0.50 0.00	13.12 -0.56 0.00	14.07 -0.41 0.00	14.83 -0.65 0.00	16.15 -0.57 0.00	15.67 -0.60 0.00	14.44 -0.39 0.00	13.37 -0.46 0.00	12.15 -0.68 0.00
NIAGARA___ 23760	12.55 -0.55 0.00	11.56 -0.46 0.00	10.93 -0.55 0.00	11.04 -0.58 0.00	11.06 -0.58 0.00	12.18 -0.53 0.00	13.74 -0.77 0.00	14.13 -0.62 0.00	16.02 -0.48 0.00	16.41 -0.53 0.00	15.89 -0.53 0.00	15.38 -0.67 0.00	14.61 -0.45 0.00	14.05 -0.39 0.00	13.27 -0.55 0.00	12.96 -0.62 0.00	13.00 -0.68 0.00	13.96 -0.52 0.00	14.72 -0.76 0.00	16.01 -0.70 0.00	15.54 -0.73 0.00	14.30 -0.53 0.00	13.24 -0.59 0.00	12.01 -0.82 0.00
NINE_MILE_1 23575	12.98 -0.12 0.00	11.91 -0.11 0.00	11.36 -0.13 0.00	11.50 -0.13 0.00	11.51 -0.13 0.00	12.60 -0.11 0.00	14.32 -0.19 0.00	14.53 -0.22 0.00	16.28 -0.21 0.00	16.72 -0.22 0.00	16.21 -0.21 0.00	15.82 -0.22 0.00	14.87 -0.20 0.00	14.24 -0.20 0.00	13.61 -0.22 0.00	13.34 -0.24 0.00	13.44 -0.25 0.00	14.25 -0.23 0.00	15.23 -0.25 0.00	16.46 -0.25 0.00	16.05 -0.23 0.00	14.64 -0.19 0.00	13.69 -0.14 0.00	12.69 -0.14 0.00
NINE_MILE_2 23744	12.99 -0.11 0.00	11.91 -0.11 0.00	11.36 -0.13 0.00	11.50 -0.13 0.00	11.51 -0.13 0.00	12.60 -0.11 0.00	14.32 -0.19 0.00	14.53 -0.22 0.00	16.28 -0.21 0.00	16.72 -0.22 0.00	16.21 -0.21 0.00	15.82 -0.22 0.00	14.87 -0.20 0.00	14.24 -0.20 0.00	13.61 -0.22 0.00	13.34 -0.24 0.00	13.44 -0.25 0.00	14.25 -0.23 0.00	15.23 -0.25 0.00	16.48 -0.23 0.00	16.05 -0.23 0.00	14.64 -0.19 0.00	13.71 -0.12 0.00	12.69 -0.14 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	13.80 0.71 0.00	12.68 0.66 0.00	12.00 0.52 0.00	12.19 0.57 0.00	12.25 0.62 0.00	13.40 0.69 0.00	15.39 0.89 0.00	15.50 0.75 0.00	17.31 0.81 0.00	17.77 0.83 0.00	17.18 0.76 0.00	16.79 0.74 0.00	15.67 0.60 0.00	15.05 0.61 0.00	14.42 0.59 0.00	14.19 0.61 0.00	14.30 0.62 0.00	15.19 0.71 0.00	16.33 0.85 0.00	17.55 0.84 0.00	17.09 0.81 0.00	15.54 0.71 0.00	14.52 0.69 0.00	13.55 0.72 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	13.26 0.17 0.00	12.17 0.16 0.00	11.57 0.09 0.00	11.73 0.10 0.00	11.75 0.12 0.00	12.88 0.16 0.00	14.67 0.16 0.00	14.93 0.18 0.00	16.76 0.26 0.00	17.22 0.29 0.00	16.72 0.30 0.00	16.31 0.26 0.00	15.32 0.26 0.00	14.66 0.22 0.00	13.99 0.17 0.00	13.70 0.12 0.00	13.79 0.11 0.00	14.61 0.13 0.00	15.62 0.14 0.00	16.92 0.20 0.00	16.47 0.20 0.00	15.02 0.19 0.00	14.01 0.18 0.00	12.96 0.13 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	12.58 -0.51 0.00	11.62 -0.40 0.00	10.99 -0.49 0.00	11.10 -0.52 0.00	11.10 -0.54 0.00	12.22 -0.50 0.00	13.71 -0.80 0.00	14.06 -0.69 0.00	15.95 -0.54 0.00	16.34 -0.59 0.00	15.83 -0.59 0.00	15.30 -0.75 0.00	14.55 -0.51 0.00	14.00 -0.45 0.00	13.23 -0.59 0.00	12.92 -0.67 0.00	12.96 -0.73 0.00	13.92 -0.56 0.00	14.64 -0.84 0.00	15.95 -0.77 0.00	15.46 -0.81 0.00	14.25 -0.58 0.00	13.18 -0.65 0.00	11.96 -0.87 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	11.98 -1.11 0.00	10.97 -1.05 0.00	10.65 -0.83 0.00	10.77 -0.86 0.00	10.76 -0.87 0.00	11.75 -0.97 0.00	13.39 -1.12 0.00	13.64 -1.11 0.00	15.05 -1.45 0.00	15.43 -1.51 0.00	14.99 -1.43 0.00	14.69 -1.36 0.00	13.86 -1.21 0.00	13.46 -0.98 0.00	12.92 -0.91 0.00	12.70 -0.88 0.00	12.78 -0.90 0.00	13.42 -1.06 0.00	14.07 -1.41 0.00	15.23 -1.49 0.00	14.88 -1.40 0.00	13.64 -1.19 0.00	12.85 -0.98 0.00	11.89 -0.94 0.00
NORTHPORT___1 23551	14.36 1.27 0.00	13.34 1.32 0.00	12.41 0.93 0.00	12.75 1.13 0.00	12.80 1.16 0.00	14.05 1.33 0.00	16.18 1.68 0.01	17.33 2.04 -0.54	24.03 2.16 -5.38	24.56 2.22 -5.40	19.86 2.23 -1.21	19.15 2.20 -0.90	18.78 1.96 -1.75	16.64 1.83 -0.36	15.86 1.73 -0.31	15.75 1.68 -0.49	16.40 1.72 -0.99	19.46 1.97 -3.01	18.70 2.10 -1.12	19.51 2.26 -0.54	19.51 2.13 -1.10	18.44 1.84 -1.78	16.15 1.58 -0.75	14.15 1.32 0.00
NORTHPORT___2 23552	14.36 1.27 0.00	13.34 1.32 0.00	12.41 0.93 0.00	12.75 1.13 0.00	12.80 1.16 0.00	14.05 1.33 0.00	16.18 1.68 0.01	17.33 2.04 -0.54	24.03 2.16 -5.38	24.56 2.22 -5.40	19.86 2.23 -1.21	19.15 2.20 -0.90	18.78 1.96 -1.75	16.64 1.83 -0.36	15.86 1.73 -0.31	15.75 1.68 -0.49	16.40 1.72 -0.99	19.46 1.97 -3.01	18.70 2.10 -1.12	19.51 2.26 -0.54	19.51 2.13 -1.10	18.44 1.84 -1.78	16.15 1.58 -0.75	14.15 1.32 0.00
NORTHPORT___3 23553	14.12 1.02 0.00	13.10 1.08 0.00	12.18 0.70 0.00	12.52 0.90 0.00	12.57 0.93 0.00	13.78 1.07 0.00	15.86 1.36 0.01	16.97 1.68 -0.54	23.65 1.81 -5.33	24.13 1.83 -5.36	19.34 1.72 -1.20	18.74 1.80 -0.89	18.46 1.66 -1.74	16.33 1.53 -0.36	15.57 1.44 -0.30	15.46 1.40 -0.48	16.11 1.45 -0.98	19.06 1.59 -2.99	18.35 1.76 -1.11	19.06 1.81 -0.54	19.06 1.69 -1.09	18.11 1.51 -1.77	15.86 1.29 -0.74	13.89 1.06 0.00

NORTHPORT____4 23650	14.12 1.02 0.00	13.10 1.08 0.00	12.18 0.70 0.00	12.52 0.90 0.00	12.57 0.93 0.00	13.78 1.07 0.00	15.86 1.36 0.01	16.97 1.68 -0.54	23.65 1.81 -5.33	24.13 1.83 -5.36	19.34 1.72 -1.20	18.74 1.80 -0.89	18.46 1.66 -1.74	16.33 1.53 -0.36	15.57 1.44 -0.30	15.46 1.40 -0.48	16.11 1.45 -0.98	19.06 1.59 -2.99	18.35 1.76 -1.11	19.06 1.81 -0.54	19.06 1.69 -1.09	18.11 1.51 -1.77	15.86 1.29 -0.74	13.89 1.06 0.00
NORTHPORT____IC 23718	14.36 1.27 0.00	13.34 1.32 0.00	12.41 0.93 0.00	12.75 1.13 0.00	12.80 1.16 0.00	14.05 1.33 0.00	16.18 1.68 0.01	17.33 2.04 -0.54	24.03 2.16 -5.38	24.56 2.22 -5.40	19.86 2.23 -1.21	19.15 2.20 -0.90	18.78 1.96 -1.75	16.64 1.83 -0.36	15.86 1.73 -0.31	15.75 1.68 -0.49	16.40 1.72 -0.99	19.46 1.97 -3.01	18.70 2.10 -1.12	19.51 2.26 -0.54	19.51 2.13 -1.10	18.44 1.84 -1.78	16.15 1.58 -0.75	14.15 1.32 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	14.36 1.27 0.00	13.34 1.32 0.00	12.41 0.93 0.00	12.75 1.13 0.00	12.80 1.16 0.00	14.05 1.33 0.00	16.18 1.68 0.01	17.33 2.04 -0.54	24.03 2.16 -5.38	24.56 2.22 -5.40	19.86 2.23 -1.21	19.15 2.20 -0.90	18.78 1.96 -1.75	16.64 1.83 -0.36	15.86 1.73 -0.31	15.75 1.68 -0.49	16.40 1.72 -0.99	19.46 1.97 -3.01	18.70 2.10 -1.12	19.51 2.26 -0.54	19.51 2.13 -1.10	18.44 1.84 -1.78	16.15 1.58 -0.75	14.15 1.32 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	14.35 1.26 0.00	13.35 1.33 0.00	12.42 0.94 0.00	12.76 1.14 0.00	12.81 1.17 0.00	14.09 1.37 0.00	16.28 1.78 0.01	17.56 2.26 -0.55	24.04 2.21 -5.33	24.53 2.24 -5.36	19.97 2.35 -1.20	19.13 2.18 -0.90	18.73 1.91 -1.75	16.60 1.78 -0.38	15.88 1.73 -0.32	15.80 1.71 -0.51	16.43 1.74 -1.01	19.51 2.04 -2.99	18.84 2.23 -1.13	19.64 2.37 -0.55	19.74 2.36 -1.11	18.55 1.94 -1.78	16.24 1.65 -0.76	14.19 1.36 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	14.05 0.96 0.00	12.88 0.87 0.00	12.28 0.80 0.00	12.45 0.83 0.00	12.41 0.77 0.00	13.59 0.88 0.00	15.65 1.15 0.00	15.87 1.12 0.00	17.75 1.25 0.00	18.26 1.32 0.00	17.64 1.22 0.00	17.19 1.14 0.00	16.04 0.98 0.00	15.40 0.95 0.00	14.71 0.89 0.00	14.48 0.90 0.00	14.61 0.93 0.00	15.55 1.07 0.00	16.79 1.31 0.00	18.03 1.32 0.00	17.61 1.33 0.00	16.13 1.31 0.00	14.94 1.11 0.00	13.92 1.09 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	13.37 0.28 0.00	12.27 0.25 0.00	11.66 0.18 0.00	11.82 0.20 0.00	11.85 0.21 0.00	13.00 0.28 0.00	14.81 0.31 0.00	15.07 0.32 0.00	16.93 0.43 0.00	17.43 0.49 0.00	16.90 0.48 0.00	16.48 0.43 0.00	15.50 0.44 0.00	14.83 0.39 0.00	14.12 0.29 0.00	13.81 0.23 0.00	13.89 0.21 0.00	14.75 0.27 0.00	15.77 0.29 0.00	17.12 0.40 0.00	16.67 0.39 0.00	15.21 0.38 0.00	14.18 0.35 0.00	13.06 0.23 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	13.09 0.00 0.00	12.02 0.00 0.00	11.48 0.00 0.00	11.63 0.00 0.00	11.64 0.00 0.00	12.72 0.00 0.00	14.51 0.00 0.00	14.75 0.00 0.00	16.50 0.00 0.00	16.94 0.00 0.00	16.42 0.00 0.00	16.05 0.00 0.00	15.06 0.00 0.00	14.44 0.00 0.00	13.83 0.00 0.00	13.58 0.00 0.00	13.68 0.00 0.00	14.48 0.00 0.00	15.48 0.00 0.00	16.71 0.00 0.00	16.28 0.00 0.00	14.83 0.00 0.00	13.83 0.00 0.00	12.83 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	14.46 1.36 0.00	13.41 1.39 0.00	12.48 1.00 0.00	12.82 1.20 0.00	12.87 1.23 0.00	14.14 1.42 0.00	16.31 1.81 0.01	17.50 2.18 -0.56	24.08 2.31 -5.28	24.61 2.37 -5.30	20.03 2.41 -1.19	19.30 2.34 -0.90	18.90 2.09 -1.75	16.79 1.95 -0.40	16.00 1.83 -0.34	15.90 1.79 -0.53	16.56 1.85 -1.03	19.55 2.10 -2.97	18.88 2.26 -1.14	19.70 2.42 -0.56	19.71 2.31 -1.12	18.61 1.99 -1.79	16.29 1.69 -0.78	14.24 1.41 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00
NYPA_HARLEM_RVR_GT1 24160	14.30 1.20 0.00	13.07 1.06 0.00	12.31 0.83 0.00	12.51 0.88 0.00	12.55 0.91 0.00	13.71 0.99 0.00	15.66 1.16 0.01	16.14 1.40 0.01	18.12 1.63 0.01	18.62 1.69 0.01	18.09 1.68 0.01	17.73 1.68 0.01	16.56 1.51 0.01	15.85 1.42 0.01	15.15 1.33 0.01	14.86 1.29 0.01	15.03 1.34 -0.01	16.02 1.55 0.01	17.16 1.69 0.01	18.47 1.75 0.00	17.91 1.64 0.01	16.24 1.41 0.00	15.12 1.29 0.00	13.96 1.13 0.00
NYPA_HARLEM_RVR_GT2 24161	14.30 1.20 0.00	13.07 1.06 0.00	12.31 0.83 0.00	12.51 0.88 0.00	12.55 0.91 0.00	13.71 0.99 0.00	15.66 1.16 0.01	16.14 1.40 0.01	18.12 1.63 0.01	18.62 1.69 0.01	18.09 1.68 0.01	17.73 1.68 0.01	16.56 1.51 0.01	15.85 1.42 0.01	15.15 1.33 0.01	14.86 1.29 0.01	15.03 1.34 -0.01	16.02 1.55 0.01	17.16 1.69 0.01	18.47 1.75 0.00	17.91 1.64 0.01	16.24 1.41 0.00	15.12 1.29 0.00	13.96 1.13 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	14.25 1.15 0.00	13.04 1.02 0.00	12.27 0.79 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.70 1.19 0.00	16.20 1.45 0.00	18.18 1.68 0.00	18.68 1.74 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.90 1.32 0.00	15.07 1.37 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.09 1.26 0.00	13.91 1.08 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	14.19 1.10 0.00	12.98 0.96 0.00	12.22 0.74 0.00	12.43 0.80 0.00	12.46 0.83 0.00	13.61 0.89 0.00	15.61 1.10 0.00	16.11 1.36 0.00	18.08 1.58 0.00	18.60 1.66 0.00	18.08 1.66 0.00	17.72 1.67 0.00	16.56 1.49 0.00	15.83 1.39 0.00	15.11 1.29 0.00	14.83 1.25 0.00	15.00 1.30 -0.02	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.47 1.75 0.00	17.90 1.63 0.00	16.24 1.41 0.00	15.03 1.20 0.00	13.86 1.03 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	14.26 1.17 0.00	13.05 1.03 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.73 1.22 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.72 1.78 0.00	18.18 1.76 0.00	17.81 1.77 0.00	16.64 1.58 0.00	15.92 1.47 0.00	15.21 1.38 0.00	14.92 1.34 0.00	15.08 1.38 -0.02	16.06 1.58 0.00	17.24 1.76 0.00	18.54 1.82 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.10 1.27 0.00	13.92 1.09 0.00

NYPA_VERNON____GT3 24163	14.26 1.17 0.00	13.05 1.03 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.73 1.22 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.72 1.78 0.00	18.18 1.76 0.00	17.81 1.77 0.00	16.64 1.58 0.00	15.92 1.47 0.00	15.21 1.38 0.00	14.92 1.34 0.00	15.08 1.38 -0.02	16.06 1.58 0.00	17.24 1.76 0.00	18.54 1.82 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.10 1.27 0.00	13.92 1.09 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	14.26 1.17 0.00	13.05 1.03 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.73 1.22 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.91 1.33 0.00	15.08 1.38 -0.02	16.06 1.58 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.10 1.27 0.00	13.92 1.09 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	14.26 1.17 0.00	13.05 1.03 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.73 1.22 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.91 1.33 0.00	15.08 1.38 -0.02	16.06 1.58 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.10 1.27 0.00	13.92 1.09 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	14.38 1.28 0.00	13.35 1.33 0.00	12.42 0.94 0.00	12.76 1.14 0.00	12.81 1.17 0.00	14.08 1.36 0.00	16.24 1.74 0.01	17.44 2.14 -0.55	24.04 2.21 -5.34	24.53 2.24 -5.36	19.94 2.32 -1.20	19.18 2.23 -0.90	18.79 1.97 -1.75	16.66 1.83 -0.38	15.89 1.74 -0.32	15.80 1.71 -0.50	16.44 1.75 -1.01	19.49 2.01 -2.99	18.77 2.17 -1.13	19.59 2.32 -0.55	19.63 2.25 -1.11	18.51 1.90 -1.78	16.21 1.62 -0.76	14.18 1.35 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	14.30 1.20 0.00	13.07 1.06 0.00	12.31 0.83 0.00	12.51 0.88 0.00	12.55 0.91 0.00	13.71 0.99 0.00	15.66 1.16 0.01	16.14 1.40 0.01	18.12 1.63 0.01	18.62 1.69 0.01	18.09 1.68 0.01	17.73 1.68 0.01	16.56 1.51 0.01	15.85 1.42 0.01	15.15 1.33 0.01	14.86 1.29 0.01	15.03 1.34 -0.01	16.02 1.55 0.01	17.16 1.69 0.01	18.47 1.75 0.00	17.91 1.64 0.01	16.24 1.41 0.00	15.12 1.29 0.00	13.96 1.13 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	14.30 1.20 0.00	13.07 1.06 0.00	12.31 0.83 0.00	12.51 0.88 0.00	12.55 0.91 0.00	13.71 0.99 0.00	15.66 1.16 0.01	16.14 1.40 0.01	18.12 1.63 0.01	18.62 1.69 0.01	18.09 1.68 0.01	17.73 1.68 0.01	16.56 1.51 0.01	15.85 1.42 0.01	15.15 1.33 0.01	14.86 1.29 0.01	15.03 1.34 -0.01	16.02 1.55 0.01	17.16 1.69 0.01	18.47 1.75 0.00	17.91 1.64 0.01	16.24 1.41 0.00	15.12 1.29 0.00	13.96 1.13 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	12.79 -0.30 0.00	11.79 -0.23 0.00	11.15 -0.33 0.00	11.28 -0.35 0.00	11.28 -0.36 0.00	12.44 -0.28 0.00	14.00 -0.51 0.00	14.38 -0.37 0.00	16.32 -0.18 0.00	16.73 -0.20 0.00	16.21 -0.21 0.00	15.66 -0.39 0.00	14.88 -0.18 0.00	14.31 -0.13 0.00	13.52 -0.30 0.00	13.19 -0.39 0.00	13.23 -0.45 0.00	14.22 -0.26 0.00	14.98 -0.50 0.00	16.30 -0.42 0.00	15.82 -0.46 0.00	14.55 -0.28 0.00	13.44 -0.39 0.00	12.19 -0.64 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	12.88 -0.21 0.00	11.86 -0.16 0.00	11.22 -0.26 0.00	11.35 -0.28 0.00	11.35 -0.29 0.00	12.50 -0.22 0.00	14.07 -0.43 0.00	14.41 -0.34 0.00	16.30 -0.20 0.00	16.70 -0.24 0.00	16.19 -0.23 0.00	15.66 -0.39 0.00	14.88 -0.18 0.00	14.30 -0.14 0.00	13.52 -0.30 0.00	13.20 -0.38 0.00	13.24 -0.44 0.00	14.20 -0.28 0.00	15.00 -0.48 0.00	16.31 -0.40 0.00	15.84 -0.44 0.00	14.58 -0.25 0.00	13.50 -0.33 0.00	12.29 -0.54 0.00
OAK ORCHARD____HYD 24046	13.07 -0.03 0.00	12.00 -0.01 0.00	11.38 -0.10 0.00	11.52 -0.10 0.00	11.53 -0.10 0.00	12.68 -0.04 0.00	14.38 -0.13 0.00	14.71 -0.04 0.00	16.58 0.08 0.00	17.02 0.09 0.00	16.50 0.08 0.00	16.02 -0.03 0.00	15.08 0.02 0.00	14.46 0.01 0.00	13.73 -0.10 0.00	13.42 -0.16 0.00	13.49 -0.19 0.00	14.42 -0.06 0.00	15.31 -0.17 0.00	16.66 -0.05 0.00	16.26 -0.02 0.00	14.89 0.06 0.00	13.80 -0.03 0.00	12.65 -0.18 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	12.61 -0.48 0.00	11.63 -0.39 0.00	11.00 -0.48 0.00	11.13 -0.50 0.00	11.13 -0.51 0.00	12.25 -0.47 0.00	13.75 -0.75 0.00	14.12 -0.63 0.00	16.00 -0.49 0.00	16.41 -0.53 0.00	15.89 -0.53 0.00	15.36 -0.69 0.00	14.61 -0.45 0.00	14.05 -0.39 0.00	13.27 -0.55 0.00	12.96 -0.62 0.00	13.00 -0.68 0.00	13.96 -0.52 0.00	14.70 -0.77 0.00	16.00 -0.72 0.00	15.51 -0.76 0.00	14.30 -0.53 0.00	13.22 -0.61 0.00	12.00 -0.83 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	12.61 -0.48 0.00	11.63 -0.39 0.00	11.00 -0.48 0.00	11.13 -0.50 0.00	11.13 -0.51 0.00	12.25 -0.47 0.00	13.75 -0.75 0.00	14.12 -0.63 0.00	16.00 -0.49 0.00	16.41 -0.53 0.00	15.89 -0.53 0.00	15.36 -0.69 0.00	14.61 -0.45 0.00	14.05 -0.39 0.00	13.27 -0.55 0.00	12.96 -0.62 0.00	13.00 -0.68 0.00	13.96 -0.52 0.00	14.70 -0.77 0.00	16.00 -0.72 0.00	15.51 -0.76 0.00	14.30 -0.53 0.00	13.22 -0.61 0.00	12.00 -0.83 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	12.61 -0.48 0.00	11.63 -0.39 0.00	11.00 -0.48 0.00	11.13 -0.50 0.00	11.13 -0.51 0.00	12.25 -0.47 0.00	13.75 -0.75 0.00	14.12 -0.63 0.00	16.00 -0.49 0.00	16.41 -0.53 0.00	15.89 -0.53 0.00	15.36 -0.69 0.00	14.61 -0.45 0.00	14.05 -0.39 0.00	13.27 -0.55 0.00	12.96 -0.62 0.00	13.00 -0.68 0.00	13.96 -0.52 0.00	14.70 -0.77 0.00	16.00 -0.72 0.00	15.51 -0.76 0.00	14.30 -0.53 0.00	13.22 -0.61 0.00	12.00 -0.83 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	13.25 0.16 0.00	12.15 0.13 0.00	11.62 0.14 0.00	11.78 0.15 0.00	11.78 0.14 0.00	12.93 0.22 0.00	14.77 0.26 0.00	15.07 0.32 0.00	16.93 0.43 0.00	17.38 0.44 0.00	16.86 0.44 0.00	16.47 0.42 0.00	15.44 0.38 0.00	14.76 0.32 0.00	14.09 0.26 0.00	13.80 0.22 0.00	13.92 0.23 0.00	14.74 0.26 0.00	15.76 0.28 0.00	17.12 0.40 0.00	16.70 0.42 0.00	15.18 0.36 0.00	14.09 0.26 0.00	13.02 0.19 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	13.32 0.22 0.00	12.22 0.20 0.00	11.62 0.14 0.00	11.78 0.15 0.00	11.80 0.16 0.00	12.93 0.22 0.00	14.74 0.23 0.00	15.00 0.25 0.00	16.84 0.35 0.00	17.31 0.37 0.00	16.80 0.38 0.00	16.39 0.34 0.00	15.39 0.33 0.00	14.73 0.29 0.00	14.06 0.23 0.00	13.77 0.19 0.00	13.86 0.18 0.00	14.70 0.22 0.00	15.71 0.23 0.00	17.02 0.30 0.00	16.59 0.31 0.00	15.11 0.28 0.00	14.08 0.25 0.00	13.03 0.20 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	13.32 0.22 0.00	12.22 0.20 0.00	11.63 0.15 0.00	11.79 0.16 0.00	11.80 0.16 0.00	12.93 0.22 0.00	14.74 0.23 0.00	14.99 0.24 0.00	16.83 0.33 0.00	17.31 0.37 0.00	16.80 0.38 0.00	16.39 0.34 0.00	15.39 0.33 0.00	14.73 0.29 0.00	14.06 0.23 0.00	13.77 0.19 0.00	13.86 0.18 0.00	14.68 0.20 0.00	15.71 0.23 0.00	17.02 0.30 0.00	16.57 0.29 0.00	15.13 0.30 0.00	14.09 0.26 0.00	13.03 0.20 0.00

ONTARIO___LFGE 23819	13.37 0.28 0.00	12.26 0.24 0.00	11.63 0.15 0.00	11.79 0.16 0.00	11.80 0.16 0.00	12.98 0.27 0.00	14.83 0.32 0.00	15.15 0.40 0.00	17.07 0.58 0.00	17.55 0.61 0.00	16.99 0.57 0.00	16.50 0.45 0.00	15.55 0.48 0.00	14.89 0.45 0.00	14.15 0.32 0.00	13.84 0.26 0.00	13.93 0.25 0.00	14.84 0.36 0.00	15.83 0.36 0.00	17.18 0.47 0.00	16.73 0.46 0.00	15.27 0.44 0.00	14.16 0.33 0.00	13.03 0.20 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	13.24 0.14 0.00	12.17 0.16 0.00	11.52 0.03 0.00	11.66 0.03 0.00	11.66 0.02 0.00	12.87 0.15 0.00	14.57 0.06 0.00	14.94 0.19 0.00	16.93 0.43 0.00	17.36 0.42 0.00	16.83 0.41 0.00	16.29 0.24 0.00	15.45 0.39 0.00	14.82 0.37 0.00	14.04 0.21 0.00	13.70 0.12 0.00	13.75 0.07 0.00	14.73 0.25 0.00	15.59 0.11 0.00	16.95 0.23 0.00	16.44 0.16 0.00	15.07 0.24 0.00	13.94 0.11 0.00	12.71 -0.12 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	12.24 -0.85 0.00	11.21 -0.80 0.00	10.81 -0.67 0.00	10.94 -0.69 0.00	10.94 -0.70 0.00	11.98 -0.74 0.00	13.67 -0.84 0.00	13.95 -0.80 0.00	15.52 -0.97 0.00	15.92 -1.02 0.00	15.45 -0.97 0.00	15.12 -0.93 0.00	14.22 -0.84 0.00	13.72 -0.72 0.00	13.12 -0.70 0.00	12.89 -0.69 0.00	12.99 -0.70 0.00	13.70 -0.78 0.00	14.47 -1.01 0.00	15.73 -0.99 0.00	15.35 -0.93 0.00	14.03 -0.80 0.00	13.11 -0.72 0.00	12.10 -0.73 0.00
OSWEGO___5 23606	13.04 -0.05 0.00	11.97 -0.05 0.00	11.40 -0.08 0.00	11.56 -0.07 0.00	11.57 -0.07 0.00	12.67 -0.05 0.00	14.41 -0.10 0.00	14.62 -0.13 0.00	16.40 -0.10 0.00	16.84 -0.10 0.00	16.32 -0.10 0.00	15.94 -0.11 0.00	14.96 -0.10 0.00	14.34 -0.10 0.00	13.69 -0.14 0.00	13.43 -0.15 0.00	13.52 -0.16 0.00	14.35 -0.13 0.00	15.32 -0.15 0.00	16.58 -0.13 0.00	16.15 -0.13 0.00	14.74 -0.09 0.00	13.78 -0.06 0.00	12.75 -0.08 0.00
OSWEGO___6 23613	13.04 -0.05 0.00	11.97 -0.05 0.00	11.40 -0.08 0.00	11.56 -0.07 0.00	11.57 -0.07 0.00	12.67 -0.05 0.00	14.41 -0.10 0.00	14.62 -0.13 0.00	16.40 -0.10 0.00	16.84 -0.10 0.00	16.32 -0.10 0.00	15.94 -0.11 0.00	14.96 -0.10 0.00	14.34 -0.10 0.00	13.69 -0.14 0.00	13.43 -0.15 0.00	13.52 -0.16 0.00	14.35 -0.13 0.00	15.32 -0.15 0.00	16.58 -0.13 0.00	16.15 -0.13 0.00	14.74 -0.09 0.00	13.78 -0.06 0.00	12.75 -0.08 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	12.98 -0.12 0.00	11.96 -0.06 0.00	11.31 -0.17 0.00	11.44 -0.19 0.00	11.44 -0.20 0.00	12.63 -0.09 0.00	14.23 -0.28 0.00	14.63 -0.12 0.00	16.63 0.13 0.00	17.06 0.12 0.00	16.52 0.10 0.00	15.95 -0.10 0.00	15.17 0.11 0.00	14.59 0.14 0.00	13.77 -0.06 0.00	13.42 -0.16 0.00	13.45 -0.23 0.00	14.47 -0.01 0.00	15.23 -0.25 0.00	16.56 -0.15 0.00	16.06 -0.21 0.00	14.76 -0.07 0.00	13.64 -0.19 0.00	12.36 -0.47 0.00
OXBOW___ 24026	12.81 -0.29 0.00	11.81 -0.20 0.00	11.17 -0.31 0.00	11.29 -0.34 0.00	11.30 -0.34 0.00	12.45 -0.27 0.00	14.01 -0.49 0.00	14.41 -0.34 0.00	16.35 -0.15 0.00	16.77 -0.17 0.00	16.24 -0.18 0.00	15.70 -0.35 0.00	14.93 -0.14 0.00	14.36 -0.09 0.00	13.55 -0.28 0.00	13.21 -0.37 0.00	13.26 -0.42 0.00	14.25 -0.23 0.00	15.00 -0.48 0.00	16.31 -0.40 0.00	15.82 -0.46 0.00	14.55 -0.28 0.00	13.46 -0.37 0.00	12.19 -0.64 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	12.61 -0.48 0.00	11.63 -0.39 0.00	11.00 -0.48 0.00	11.13 -0.50 0.00	11.13 -0.51 0.00	12.25 -0.47 0.00	13.75 -0.75 0.00	14.12 -0.63 0.00	16.00 -0.49 0.00	16.41 -0.53 0.00	15.89 -0.53 0.00	15.36 -0.69 0.00	14.61 -0.45 0.00	14.05 -0.39 0.00	13.27 -0.55 0.00	12.96 -0.62 0.00	13.00 -0.68 0.00	13.96 -0.52 0.00	14.70 -0.77 0.00	16.00 -0.72 0.00	15.51 -0.76 0.00	14.30 -0.53 0.00	13.22 -0.61 0.00	12.00 -0.83 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	12.61 -0.48 0.00	11.63 -0.39 0.00	11.00 -0.48 0.00	11.13 -0.50 0.00	11.13 -0.51 0.00	12.25 -0.47 0.00	13.75 -0.75 0.00	14.12 -0.63 0.00	16.00 -0.49 0.00	16.41 -0.53 0.00	15.89 -0.53 0.00	15.36 -0.69 0.00	14.61 -0.45 0.00	14.05 -0.39 0.00	13.27 -0.55 0.00	12.96 -0.62 0.00	13.00 -0.68 0.00	13.96 -0.52 0.00	14.70 -0.77 0.00	16.00 -0.72 0.00	15.51 -0.76 0.00	14.30 -0.53 0.00	13.22 -0.61 0.00	12.00 -0.83 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	14.25 1.15 0.00	13.03 1.01 0.00	12.26 0.78 0.00	12.47 0.85 0.00	12.51 0.87 0.00	13.66 0.94 0.00	15.64 1.15 0.01	16.13 1.39 0.01	18.12 1.63 0.01	18.61 1.68 0.01	18.07 1.66 0.01	17.71 1.67 0.01	16.55 1.49 0.01	15.82 1.39 0.01	15.12 1.30 0.01	14.84 1.26 0.01	15.00 1.31 -0.01	15.98 1.51 0.01	17.14 1.67 0.01	18.45 1.74 0.00	17.91 1.64 0.01	16.21 1.38 0.00	15.09 1.26 0.00	13.91 1.08 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	14.25 1.15 0.00	13.04 1.02 0.00	12.26 0.78 0.00	12.47 0.85 0.00	12.51 0.87 0.00	13.66 0.94 0.00	15.64 1.15 0.01	16.16 1.42 0.01	18.12 1.63 0.01	18.62 1.69 0.01	18.10 1.69 0.01	17.73 1.68 0.01	16.55 1.49 0.01	15.84 1.40 0.01	15.12 1.30 0.01	14.85 1.28 0.01	15.03 1.34 -0.01	15.99 1.52 0.01	17.16 1.69 0.01	18.50 1.79 0.00	17.93 1.66 0.01	16.22 1.39 0.00	15.12 1.29 0.00	13.92 1.09 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	13.34 0.25 0.00	12.27 0.25 0.00	11.60 0.11 0.00	11.73 0.10 0.00	11.73 0.09 0.00	12.97 0.25 0.00	14.70 0.19 0.00	15.10 0.35 0.00	17.14 0.64 0.00	17.58 0.64 0.00	17.04 0.62 0.00	16.47 0.42 0.00	15.65 0.59 0.00	15.02 0.58 0.00	14.20 0.37 0.00	13.87 0.29 0.00	13.89 0.21 0.00	14.91 0.43 0.00	15.76 0.28 0.00	17.15 0.43 0.00	16.60 0.33 0.00	15.21 0.38 0.00	14.05 0.22 0.00	12.79 -0.04 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	14.14 1.05 0.00	12.98 0.96 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.46 0.83 0.00	13.57 0.85 0.00	15.62 1.12 0.00	16.12 1.37 0.00	18.08 1.58 0.00	18.56 1.63 0.00	18.01 1.59 0.00	17.62 1.57 0.00	16.42 1.36 0.00	15.67 1.23 0.00	14.99 1.16 0.00	14.69 1.11 0.00	14.83 1.15 0.00	15.83 1.35 0.00	17.00 1.52 0.00	18.35 1.64 0.00	17.84 1.56 0.00	16.15 1.32 0.00	14.92 1.09 0.00	13.77 0.94 0.00
PEEKSKILL___ 23653	14.00 0.90 0.00	12.85 0.83 0.00	12.12 0.64 0.00	12.33 0.71 0.00	12.36 0.72 0.00	13.50 0.79 0.00	15.51 1.00 0.00	15.96 1.21 0.00	17.88 1.39 0.00	18.36 1.42 0.00	17.82 1.39 0.00	17.45 1.40 0.00	16.28 1.22 0.00	15.57 1.13 0.00	14.88 1.05 0.00	14.60 1.02 0.00	14.75 1.07 0.00	15.71 1.23 0.00	16.87 1.39 0.00	18.19 1.47 0.00	17.66 1.38 0.00	16.02 1.19 0.00	14.80 0.97 0.00	13.66 0.83 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	14.08 0.98 0.00	12.88 0.87 0.00	12.32 0.84 0.00	12.50 0.87 0.00	12.50 0.86 0.00	13.80 1.08 0.00	15.83 1.32 0.00	16.24 1.49 0.00	18.34 1.85 0.00	18.82 1.88 0.00	18.23 1.81 0.00	17.72 1.67 0.00	16.62 1.55 0.00	15.86 1.42 0.00	15.05 1.22 0.00	14.73 1.15 0.00	14.83 1.15 0.00	15.78 1.30 0.00	16.89 1.41 0.00	18.44 1.72 0.00	17.97 1.69 0.00	16.31 1.48 0.00	15.06 1.23 0.00	13.87 1.04 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	11.89 -1.20 0.00	10.89 -1.13 0.00	10.57 -0.91 0.00	10.68 -0.94 0.00	10.67 -0.97 0.00	11.65 -1.07 0.00	13.27 -1.23 0.00	13.54 -1.21 0.00	14.90 -1.60 0.00	15.28 -1.66 0.00	14.84 -1.58 0.00	14.54 -1.51 0.00	13.72 -1.34 0.00	13.36 -1.08 0.00	12.82 -1.01 0.00	12.62 -0.96 0.00	12.70 -0.99 0.00	13.34 -1.14 0.00	13.93 -1.55 0.00	15.09 -1.62 0.00	14.75 -1.53 0.00	13.54 -1.29 0.00	12.77 -1.06 0.00	11.78 -1.05 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	14.32 1.23 0.00	13.29 1.27 0.00	12.36 0.88 0.00	12.71 1.08 0.00	12.76 1.12 0.00	14.00 1.28 0.00	16.13 1.62 0.00	17.34 1.96 -0.63	23.62 2.13 -4.99	24.13 2.17 -5.02	19.76 2.18 -1.16	19.11 2.15 -0.91	18.70 1.91 -1.72	16.74 1.81 -0.49	15.94 1.67 -0.44	15.85 1.62 -0.65	16.51 1.68 -1.15	19.24 1.91 -2.85	18.75 2.06 -1.21	19.53 2.19 -0.62	19.54 2.07 -1.19	18.46 1.79 -1.83	16.21 1.52 -0.86	14.10 1.27 0.00
PJM_GEN_HTTP_PROXY 323702	14.19 1.10 0.00	13.01 1.00 0.00	12.27 0.79 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.70 0.98 0.00	15.73 1.22 0.00	16.21 1.46 0.00	18.18 1.68 0.00	18.65 1.71 0.00	18.11 1.69 0.00	17.75 1.70 0.00	16.57 1.51 0.00	15.84 1.40 0.00	15.14 1.31 0.00	14.86 1.28 0.00	15.02 1.33 -0.01	16.00 1.52 0.00	17.16 1.69 0.00	18.49 1.77 0.00	17.92 1.64 0.00	16.27 1.44 0.00	15.02 1.19 0.00	13.87 1.04 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	13.60 0.51 0.00	12.50 0.48 0.00	11.80 0.32 0.00	11.99 0.36 0.00	12.00 0.36 0.00	13.16 0.44 0.00	15.01 0.51 0.00	15.41 0.66 0.00	17.34 0.84 0.00	17.78 0.85 0.00	17.24 0.82 0.00	16.80 0.75 0.00	15.80 0.74 0.00	15.12 0.68 0.00	14.40 0.57 0.00	14.11 0.53 0.00	14.20 0.52 0.00	15.16 0.68 0.00	16.19 0.71 0.00	17.50 0.79 0.00	16.99 0.72 0.00	15.48 0.65 0.00	14.33 0.50 0.00	13.19 0.36 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	14.18 1.09 0.00	13.16 1.14 0.00	12.24 0.76 0.00	12.59 0.96 0.00	12.63 0.99 0.00	13.85 1.13 0.00	15.92 1.42 0.01	16.96 1.71 -0.50	18.65 1.86 -0.29	19.12 1.90 -0.29	18.34 1.90 -0.02	17.90 1.89 0.04	16.74 1.69 0.02	15.86 1.57 0.16	15.14 1.48 0.17	14.81 1.44 0.21	14.97 1.49 0.21	16.26 1.68 -0.11	18.13 1.78 -0.88	19.11 1.89 -0.50	18.91 1.77 -0.86	18.12 1.54 -1.75	15.84 1.31 -0.69	13.93 1.10 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	14.22 1.13 0.00	13.04 1.02 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.74 1.23 0.00	16.24 1.49 0.00	18.23 1.73 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.90 1.32 0.00	15.06 1.37 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.06 1.23 0.00	13.88 1.05 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	14.01 0.92 0.00	12.86 0.84 0.00	12.14 0.65 0.00	12.36 0.73 0.00	12.38 0.75 0.00	13.53 0.81 0.00	15.52 1.02 0.00	15.93 1.18 0.00	17.85 1.35 0.00	18.33 1.39 0.00	17.77 1.35 0.00	17.40 1.35 0.00	16.24 1.18 0.00	15.53 1.08 0.00	14.85 1.02 0.00	14.57 0.99 0.00	14.72 1.04 0.00	15.68 1.20 0.00	16.84 1.36 0.00	18.15 1.44 0.00	17.63 1.35 0.00	15.99 1.16 0.00	14.80 0.97 0.00	13.66 0.83 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	14.09 0.99 0.00	12.93 0.91 0.00	12.19 0.71 0.00	12.42 0.79 0.00	12.44 0.80 0.00	13.59 0.88 0.00	15.60 1.09 0.00	16.05 1.30 0.00	18.00 1.50 0.00	18.48 1.54 0.00	17.93 1.51 0.00	17.56 1.51 0.00	16.39 1.33 0.00	15.67 1.23 0.00	14.98 1.15 0.00	14.69 1.11 0.00	14.83 1.15 0.00	15.81 1.33 0.00	16.98 1.50 0.00	18.30 1.59 0.00	17.77 1.50 0.00	16.10 1.28 0.00	14.90 1.07 0.00	13.75 0.92 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	14.09 0.99 0.00	12.93 0.91 0.00	12.20 0.72 0.00	12.42 0.79 0.00	12.44 0.80 0.00	13.58 0.87 0.00	15.60 1.09 0.00	16.02 1.27 0.00	17.96 1.47 0.00	18.43 1.49 0.00	17.88 1.46 0.00	17.51 1.46 0.00	16.34 1.28 0.00	15.60 1.16 0.00	14.91 1.08 0.00	14.63 1.05 0.00	14.76 1.08 0.00	15.74 1.26 0.00	16.90 1.42 0.00	18.25 1.54 0.00	17.72 1.45 0.00	16.07 1.25 0.00	14.87 1.04 0.00	13.74 0.91 0.00
POLETTI_____ 23519	14.22 1.13 0.00	13.03 1.01 0.00	12.28 0.80 0.00	12.50 0.87 0.00	12.52 0.88 0.00	13.71 0.99 0.00	15.74 1.23 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.68 1.74 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.60 1.54 0.00	15.87 1.43 0.00	15.17 1.34 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.01	16.03 1.55 0.00	17.21 1.73 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.05 1.22 0.00	13.88 1.05 0.00
PORT_JEFF_3 23555	14.40 1.31 0.00	13.39 1.37 0.00	12.44 0.96 0.00	12.79 1.16 0.00	12.84 1.20 0.00	14.10 1.39 0.00	16.27 1.77 0.01	17.47 2.17 -0.55	24.09 2.26 -5.33	24.60 2.30 -5.36	19.99 2.37 -1.20	19.23 2.28 -0.90	18.83 2.02 -1.75	16.70 1.88 -0.38	15.94 1.78 -0.32	15.84 1.75 -0.51	16.48 1.79 -1.01	19.53 2.06 -2.99	18.82 2.21 -1.13	19.66 2.39 -0.55	19.68 2.30 -1.11	18.55 1.94 -1.78	16.24 1.65 -0.76	14.20 1.37 0.00
PORT_JEFF_4 23616	14.40 1.31 0.00	13.39 1.37 0.00	12.44 0.96 0.00	12.79 1.16 0.00	12.84 1.20 0.00	14.10 1.39 0.00	16.27 1.77 0.01	17.47 2.17 -0.55	24.09 2.26 -5.33	24.60 2.30 -5.36	19.99 2.37 -1.20	19.23 2.28 -0.90	18.83 2.02 -1.75	16.70 1.88 -0.38	15.94 1.78 -0.32	15.84 1.75 -0.51	16.48 1.79 -1.01	19.53 2.06 -2.99	18.82 2.21 -1.13	19.66 2.39 -0.55	19.68 2.30 -1.11	18.55 1.94 -1.78	16.24 1.65 -0.76	14.20 1.37 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	14.44 1.35 0.00	13.41 1.39 0.00	12.48 1.00 0.00	12.82 1.20 0.00	12.87 1.23 0.00	14.14 1.42 0.00	16.33 1.83 0.01	17.53 2.23 -0.55	24.12 2.31 -5.32	24.63 2.35 -5.34	20.05 2.43 -1.20	19.29 2.34 -0.90	18.89 2.08 -1.75	16.76 1.94 -0.38	15.98 1.83 -0.33	15.88 1.79 -0.51	16.53 1.83 -1.01	19.58 2.11 -2.99	18.90 2.29 -1.13	19.73 2.46 -0.55	19.75 2.36 -1.11	18.61 2.00 -1.78	16.29 1.70 -0.76	14.25 1.42 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	14.46 1.36 0.00	13.41 1.39 0.00	12.48 1.00 0.00	12.82 1.20 0.00	12.87 1.23 0.00	14.14 1.42 0.00	16.31 1.81 0.01	17.50 2.18 -0.56	24.08 2.31 -5.28	24.61 2.37 -5.30	20.03 2.41 -1.19	19.30 2.34 -0.90	18.90 2.09 -1.75	16.79 1.95 -0.40	16.00 1.83 -0.34	15.90 1.79 -0.53	16.56 1.85 -1.03	19.55 2.10 -2.97	18.88 2.26 -1.14	19.70 2.42 -0.56	19.71 2.31 -1.12	18.61 1.99 -1.79	16.29 1.69 -0.78	14.24 1.41 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	14.46 1.36 0.00	13.41 1.39 0.00	12.48 1.00 0.00	12.82 1.20 0.00	12.87 1.23 0.00	14.14 1.42 0.00	16.31 1.81 0.01	17.50 2.18 -0.56	24.08 2.31 -5.28	24.61 2.37 -5.30	20.03 2.41 -1.19	19.30 2.34 -0.90	18.90 2.09 -1.75	16.79 1.95 -0.40	16.00 1.83 -0.34	15.90 1.79 -0.53	16.56 1.85 -1.03	19.55 2.10 -2.97	18.88 2.26 -1.14	19.70 2.42 -0.56	19.71 2.31 -1.12	18.61 1.99 -1.79	16.29 1.69 -0.78	14.24 1.41 0.00

PPL_SHRM_GT3 24213	14.35 1.26 0.00	13.35 1.33 0.00	12.41 0.93 0.00	12.75 1.13 0.00	12.81 1.17 0.00	14.09 1.37 0.00	16.29 1.78 0.01	17.54 2.24 -0.55	24.03 2.21 -5.33	24.51 2.22 -5.35	19.97 2.35 -1.20	19.13 2.18 -0.90	18.73 1.91 -1.75	16.60 1.78 -0.38	15.88 1.73 -0.32	15.78 1.70 -0.51	16.43 1.74 -1.01	19.51 2.04 -2.99	18.82 2.21 -1.13	19.64 2.37 -0.55	19.75 2.36 -1.11	18.55 1.94 -1.78	16.24 1.65 -0.76	14.19 1.36 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	14.35 1.26 0.00	13.35 1.33 0.00	12.41 0.93 0.00	12.75 1.13 0.00	12.81 1.17 0.00	14.09 1.37 0.00	16.29 1.78 0.01	17.54 2.24 -0.55	24.03 2.21 -5.33	24.51 2.22 -5.35	19.97 2.35 -1.20	19.13 2.18 -0.90	18.73 1.91 -1.75	16.60 1.78 -0.38	15.88 1.73 -0.32	15.78 1.70 -0.51	16.43 1.74 -1.01	19.51 2.04 -2.99	18.82 2.21 -1.13	19.64 2.37 -0.55	19.75 2.36 -1.11	18.55 1.94 -1.78	16.24 1.65 -0.76	14.19 1.36 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	13.26 0.17 0.00	12.17 0.16 0.00	11.58 0.10 0.00	11.74 0.12 0.00	11.75 0.12 0.00	12.88 0.16 0.00	14.68 0.17 0.00	14.93 0.18 0.00	16.76 0.26 0.00	17.24 0.31 0.00	16.72 0.30 0.00	16.31 0.26 0.00	15.32 0.26 0.00	14.67 0.23 0.00	14.01 0.18 0.00	13.70 0.12 0.00	13.79 0.11 0.00	14.62 0.14 0.00	15.63 0.15 0.00	16.92 0.20 0.00	16.49 0.21 0.00	15.04 0.21 0.00	14.01 0.18 0.00	12.97 0.14 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	13.26 0.17 0.00	12.17 0.16 0.00	11.58 0.10 0.00	11.74 0.12 0.00	11.75 0.12 0.00	12.88 0.16 0.00	14.68 0.17 0.00	14.93 0.18 0.00	16.76 0.26 0.00	17.24 0.31 0.00	16.72 0.30 0.00	16.31 0.26 0.00	15.32 0.26 0.00	14.67 0.23 0.00	14.01 0.18 0.00	13.70 0.12 0.00	13.79 0.11 0.00	14.62 0.14 0.00	15.63 0.15 0.00	16.92 0.20 0.00	16.49 0.21 0.00	15.04 0.21 0.00	14.01 0.18 0.00	12.97 0.14 0.00
PYRITES___HYD 24023	11.89 -1.20 0.00	10.89 -1.13 0.00	10.57 -0.91 0.00	10.68 -0.94 0.00	10.67 -0.97 0.00	11.65 -1.07 0.00	13.27 -1.23 0.00	13.54 -1.21 0.00	14.90 -1.60 0.00	15.28 -1.66 0.00	14.84 -1.58 0.00	14.54 -1.51 0.00	13.72 -1.34 0.00	13.36 -1.08 0.00	12.82 -1.01 0.00	12.62 -0.96 0.00	12.70 -0.99 0.00	13.34 -1.14 0.00	13.93 -1.55 0.00	15.09 -1.62 0.00	14.75 -1.53 0.00	13.54 -1.29 0.00	12.77 -1.06 0.00	11.78 -1.05 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	13.95 0.85 0.00	12.80 0.78 0.00	12.08 0.60 0.00	12.29 0.66 0.00	12.31 0.67 0.00	13.47 0.75 0.00	15.45 0.94 0.00	15.89 1.14 0.00	17.80 1.30 0.00	18.27 1.34 0.00	17.73 1.31 0.00	17.37 1.32 0.00	16.22 1.16 0.00	15.50 1.05 0.00	14.82 1.00 0.00	14.54 0.96 0.00	14.68 1.00 0.00	15.64 1.16 0.00	16.79 1.31 0.00	18.10 1.39 0.00	17.58 1.30 0.00	15.94 1.11 0.00	14.74 0.91 0.00	13.61 0.78 0.00
RANKINE____ 23646	13.17 0.08 0.00	12.12 0.11 0.00	11.46 -0.02 0.00	11.59 -0.03 0.00	11.60 -0.03 0.00	12.81 0.09 0.00	14.46 -0.04 0.00	14.87 0.12 0.00	16.86 0.36 0.00	17.29 0.36 0.00	16.77 0.35 0.00	16.19 0.14 0.00	15.39 0.33 0.00	14.79 0.35 0.00	13.98 0.15 0.00	13.63 0.05 0.00	13.68 0.00 0.00	14.68 0.20 0.00	15.49 0.02 0.00	16.86 0.15 0.00	16.34 0.07 0.00	14.99 0.16 0.00	13.86 0.03 0.00	12.60 -0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	14.21 1.11 0.00	13.01 1.00 0.00	12.27 0.79 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.18 1.68 0.00	18.65 1.71 0.00	18.11 1.69 0.00	17.75 1.70 0.00	16.57 1.51 0.00	15.84 1.40 0.00	15.14 1.31 0.00	14.86 1.28 0.00	15.03 1.33 -0.02	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.49 1.77 0.00	17.94 1.66 0.00	16.25 1.42 0.00	15.03 1.20 0.00	13.87 1.04 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	14.21 1.11 0.00	13.01 1.00 0.00	12.27 0.79 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.18 1.68 0.00	18.65 1.71 0.00	18.11 1.69 0.00	17.75 1.70 0.00	16.57 1.51 0.00	15.84 1.40 0.00	15.14 1.31 0.00	14.86 1.28 0.00	15.03 1.33 -0.02	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.49 1.77 0.00	17.94 1.66 0.00	16.25 1.42 0.00	15.03 1.20 0.00	13.87 1.04 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	14.21 1.11 0.00	13.03 1.01 0.00	12.27 0.79 0.00	12.50 0.87 0.00	12.52 0.88 0.00	13.70 0.98 0.00	15.73 1.22 0.00	16.21 1.46 0.00	18.18 1.68 0.00	18.67 1.73 0.00	18.13 1.71 0.00	17.75 1.70 0.00	16.58 1.52 0.00	15.86 1.42 0.00	15.16 1.33 0.00	14.87 1.29 0.00	15.03 1.33 -0.02	16.00 1.52 0.00	17.18 1.70 0.00	18.49 1.77 0.00	17.94 1.66 0.00	16.27 1.44 0.00	15.05 1.22 0.00	13.87 1.04 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	14.21 1.11 0.00	13.03 1.01 0.00	12.27 0.79 0.00	12.50 0.87 0.00	12.52 0.88 0.00	13.70 0.98 0.00	15.73 1.22 0.00	16.21 1.46 0.00	18.18 1.68 0.00	18.67 1.73 0.00	18.13 1.71 0.00	17.75 1.70 0.00	16.58 1.52 0.00	15.86 1.42 0.00	15.16 1.33 0.00	14.87 1.29 0.00	15.03 1.33 -0.02	16.00 1.52 0.00	17.18 1.70 0.00	18.49 1.77 0.00	17.94 1.66 0.00	16.27 1.44 0.00	15.05 1.22 0.00	13.87 1.04 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	14.21 1.11 0.00	13.01 1.00 0.00	12.27 0.79 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.18 1.68 0.00	18.65 1.71 0.00	18.11 1.69 0.00	17.75 1.70 0.00	16.57 1.51 0.00	15.84 1.40 0.00	15.14 1.31 0.00	14.86 1.28 0.00	15.03 1.33 -0.02	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.49 1.77 0.00	17.94 1.66 0.00	16.25 1.42 0.00	15.03 1.20 0.00	13.87 1.04 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	14.21 1.11 0.00	13.01 1.00 0.00	12.27 0.79 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.18 1.68 0.00	18.65 1.71 0.00	18.11 1.69 0.00	17.75 1.70 0.00	16.57 1.51 0.00	15.84 1.40 0.00	15.14 1.31 0.00	14.86 1.28 0.00	15.03 1.33 -0.02	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.49 1.77 0.00	17.94 1.66 0.00	16.25 1.42 0.00	15.03 1.20 0.00	13.87 1.04 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	14.22 1.13 0.00	13.03 1.01 0.00	12.28 0.80 0.00	12.50 0.87 0.00	12.52 0.88 0.00	13.70 0.98 0.00	15.73 1.22 0.00	16.21 1.46 0.00	18.20 1.70 0.00	18.68 1.74 0.00	18.13 1.71 0.00	17.77 1.72 0.00	16.60 1.54 0.00	15.86 1.42 0.00	15.17 1.34 0.00	14.88 1.30 0.00	15.04 1.34 -0.02	16.01 1.53 0.00	17.20 1.72 0.00	18.50 1.79 0.00	17.95 1.68 0.00	16.28 1.45 0.00	15.06 1.23 0.00	13.88 1.05 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	14.22 1.13 0.00	13.03 1.01 0.00	12.28 0.80 0.00	12.50 0.87 0.00	12.52 0.88 0.00	13.70 0.98 0.00	15.73 1.22 0.00	16.21 1.46 0.00	18.20 1.70 0.00	18.68 1.74 0.00	18.13 1.71 0.00	17.77 1.72 0.00	16.60 1.54 0.00	15.86 1.42 0.00	15.17 1.34 0.00	14.88 1.30 0.00	15.04 1.34 -0.02	16.01 1.53 0.00	17.20 1.72 0.00	18.50 1.79 0.00	17.95 1.68 0.00	16.28 1.45 0.00	15.06 1.23 0.00	13.88 1.05 0.00

RAVENSWOOD_GT_1 23729	14.26 1.17 0.00	13.05 1.03 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.73 1.22 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.72 1.78 0.00	18.18 1.76 0.00	17.81 1.77 0.00	16.64 1.58 0.00	15.92 1.47 0.00	15.21 1.38 0.00	14.92 1.34 0.00	15.08 1.38 -0.02	16.06 1.58 0.00	17.24 1.76 0.00	18.54 1.82 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.10 1.27 0.00	13.92 1.09 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	14.19 1.10 0.00	13.01 1.00 0.00	12.27 0.79 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.16 1.67 0.00	18.65 1.71 0.00	18.11 1.69 0.00	17.75 1.70 0.00	16.57 1.51 0.00	15.84 1.40 0.00	15.14 1.31 0.00	14.86 1.28 0.00	15.03 1.33 -0.02	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.47 1.75 0.00	17.94 1.66 0.00	16.25 1.42 0.00	15.03 1.20 0.00	13.87 1.04 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	14.19 1.10 0.00	13.01 1.00 0.00	12.27 0.79 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.16 1.67 0.00	18.65 1.71 0.00	18.11 1.69 0.00	17.75 1.70 0.00	16.57 1.51 0.00	15.84 1.40 0.00	15.14 1.31 0.00	14.86 1.28 0.00	15.03 1.33 -0.02	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.47 1.75 0.00	17.94 1.66 0.00	16.25 1.42 0.00	15.03 1.20 0.00	13.87 1.04 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	14.19 1.10 0.00	13.01 1.00 0.00	12.26 0.78 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.16 1.67 0.00	18.65 1.71 0.00	18.10 1.68 0.00	17.73 1.68 0.00	16.56 1.49 0.00	15.83 1.39 0.00	15.13 1.30 0.00	14.84 1.26 0.00	15.01 1.31 -0.02	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.47 1.75 0.00	17.92 1.64 0.00	16.25 1.42 0.00	15.02 1.19 0.00	13.86 1.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	14.19 1.10 0.00	13.01 1.00 0.00	12.26 0.78 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.16 1.67 0.00	18.65 1.71 0.00	18.10 1.68 0.00	17.73 1.68 0.00	16.56 1.49 0.00	15.83 1.39 0.00	15.13 1.30 0.00	14.84 1.26 0.00	15.01 1.31 -0.02	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.47 1.75 0.00	17.92 1.64 0.00	16.25 1.42 0.00	15.02 1.19 0.00	13.86 1.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	14.19 1.10 0.00	13.01 1.00 0.00	12.26 0.78 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.16 1.67 0.00	18.65 1.71 0.00	18.10 1.68 0.00	17.73 1.68 0.00	16.56 1.49 0.00	15.83 1.39 0.00	15.13 1.30 0.00	14.84 1.26 0.00	15.01 1.31 -0.02	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.47 1.75 0.00	17.92 1.64 0.00	16.25 1.42 0.00	15.02 1.19 0.00	13.86 1.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	14.19 1.10 0.00	13.01 1.00 0.00	12.26 0.78 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.16 1.67 0.00	18.65 1.71 0.00	18.10 1.68 0.00	17.73 1.68 0.00	16.56 1.49 0.00	15.83 1.39 0.00	15.13 1.30 0.00	14.84 1.26 0.00	15.01 1.31 -0.02	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.47 1.75 0.00	17.92 1.64 0.00	16.25 1.42 0.00	15.02 1.19 0.00	13.86 1.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	14.19 1.10 0.00	13.01 1.00 0.00	12.27 0.79 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.16 1.67 0.00	18.65 1.71 0.00	18.11 1.69 0.00	17.75 1.70 0.00	16.57 1.51 0.00	15.84 1.40 0.00	15.14 1.31 0.00	14.86 1.28 0.00	15.03 1.33 -0.02	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.47 1.75 0.00	17.94 1.66 0.00	16.25 1.42 0.00	15.03 1.20 0.00	13.87 1.04 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	14.19 1.10 0.00	13.01 1.00 0.00	12.27 0.79 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.16 1.67 0.00	18.65 1.71 0.00	18.11 1.69 0.00	17.75 1.70 0.00	16.57 1.51 0.00	15.84 1.40 0.00	15.14 1.31 0.00	14.86 1.28 0.00	15.03 1.33 -0.02	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.47 1.75 0.00	17.94 1.66 0.00	16.25 1.42 0.00	15.03 1.20 0.00	13.87 1.04 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	14.25 1.15 0.00	13.05 1.03 0.00	12.30 0.82 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.71 0.99 0.00	15.73 1.22 0.00	16.23 1.47 0.00	18.21 1.72 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.91 1.33 0.00	15.08 1.38 -0.02	16.06 1.58 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.99 1.71 0.00	16.30 1.47 0.00	15.10 1.27 0.00	13.92 1.09 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	14.25 1.15 0.00	13.05 1.03 0.00	12.28 0.80 0.00	12.51 0.88 0.00	12.53 0.90 0.00	13.70 0.98 0.00	15.73 1.22 0.00	16.21 1.46 0.00	18.20 1.70 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.91 1.33 0.00	15.08 1.38 -0.02	16.06 1.58 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.10 1.27 0.00	13.91 1.08 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	14.21 1.11 0.00	13.01 1.00 0.00	12.27 0.79 0.00	12.49 0.86 0.00	12.51 0.87 0.00	13.68 0.97 0.00	15.71 1.20 0.00	16.20 1.45 0.00	18.18 1.68 0.00	18.65 1.71 0.00	18.11 1.69 0.00	17.75 1.70 0.00	16.57 1.51 0.00	15.84 1.40 0.00	15.14 1.31 0.00	14.86 1.28 0.00	15.03 1.33 -0.02	15.99 1.51 0.00	17.16 1.69 0.00	18.49 1.77 0.00	17.94 1.66 0.00	16.27 1.44 0.00	15.03 1.20 0.00	13.87 1.04 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	14.25 1.15 0.00	13.05 1.03 0.00	12.28 0.80 0.00	12.50 0.87 0.00	12.53 0.90 0.00	13.70 0.98 0.00	15.71 1.20 0.00	16.21 1.46 0.00	18.20 1.70 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.91 1.33 0.00	15.08 1.38 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.09 1.26 0.00	13.91 1.08 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	14.21 1.11 0.00	13.03 1.01 0.00	12.28 0.80 0.00	12.50 0.87 0.00	12.52 0.88 0.00	13.70 0.98 0.00	15.74 1.23 0.00	16.23 1.47 0.00	18.20 1.70 0.00	18.68 1.74 0.00	18.14 1.72 0.00	17.77 1.72 0.00	16.60 1.54 0.00	15.87 1.43 0.00	15.17 1.34 0.00	14.88 1.30 0.00	15.03 1.34 -0.01	16.01 1.53 0.00	17.20 1.72 0.00	18.50 1.79 0.00	17.95 1.68 0.00	16.28 1.45 0.00	15.05 1.22 0.00	13.88 1.05 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	13.78 0.68 0.00	12.64 0.62 0.00	11.97 0.49 0.00	12.16 0.54 0.00	12.22 0.58 0.00	13.38 0.66 0.00	15.35 0.84 0.00	15.44 0.69 0.00	17.19 0.69 0.00	17.65 0.71 0.00	17.08 0.66 0.00	16.71 0.66 0.00	15.60 0.54 0.00	14.99 0.55 0.00	14.38 0.55 0.00	14.15 0.57 0.00	14.26 0.57 0.00	15.13 0.65 0.00	16.27 0.79 0.00	17.48 0.77 0.00	17.01 0.73 0.00	15.48 0.65 0.00	14.48 0.65 0.00	13.51 0.68 0.00

REVERE_CPDR_DRP 24186	13.47 0.38 0.00	12.34 0.32 0.00	11.80 0.32 0.00	11.96 0.34 0.00	11.98 0.34 0.00	13.16 0.44 0.00	15.03 0.52 0.00	15.34 0.59 0.00	17.27 0.78 0.00	17.73 0.80 0.00	17.22 0.80 0.00	16.79 0.74 0.00	15.74 0.68 0.00	15.02 0.58 0.00	14.33 0.50 0.00	14.04 0.46 0.00	14.15 0.47 0.00	15.00 0.52 0.00	16.03 0.56 0.00	17.43 0.72 0.00	16.99 0.72 0.00	15.45 0.62 0.00	14.31 0.48 0.00	13.21 0.38 0.00
RIVERBAY____ 323610	14.25 1.15 0.00	13.04 1.02 0.00	12.26 0.78 0.00	12.47 0.85 0.00	12.51 0.87 0.00	13.66 0.94 0.00	15.64 1.15 0.01	16.16 1.42 0.01	18.12 1.63 0.01	18.62 1.69 0.01	18.10 1.69 0.01	17.73 1.68 0.01	16.55 1.49 0.01	15.84 1.40 0.01	15.12 1.30 0.01	14.85 1.28 0.01	15.03 1.34 -0.01	15.99 1.52 0.01	17.16 1.69 0.01	18.50 1.79 0.00	17.93 1.66 0.01	16.22 1.39 0.00	15.12 1.29 0.00	13.92 1.09 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	13.09 0.00 0.00	12.03 0.01 0.00	11.40 -0.08 0.00	11.54 -0.08 0.00	11.56 -0.08 0.00	12.70 -0.01 0.00	14.42 -0.09 0.00	14.74 -0.01 0.00	16.63 0.13 0.00	17.07 0.13 0.00	16.54 0.12 0.00	16.05 0.00 0.00	15.11 0.05 0.00	14.49 0.04 0.00	13.76 -0.07 0.00	13.44 -0.14 0.00	13.52 -0.16 0.00	14.45 -0.03 0.00	15.34 -0.14 0.00	16.70 -0.02 0.00	16.31 0.03 0.00	14.92 0.09 0.00	13.84 0.01 0.00	12.68 -0.15 0.00
ROSETON____1 23587	13.97 0.88 0.00	12.82 0.81 0.00	12.10 0.62 0.00	12.31 0.69 0.00	12.34 0.70 0.00	13.48 0.76 0.00	15.48 0.97 0.00	15.89 1.14 0.00	17.80 1.30 0.00	18.27 1.34 0.00	17.72 1.30 0.00	17.35 1.30 0.00	16.21 1.14 0.00	15.50 1.05 0.00	14.81 0.98 0.00	14.53 0.95 0.00	14.68 1.00 0.00	15.64 1.16 0.00	16.79 1.31 0.00	18.09 1.37 0.00	17.58 1.30 0.00	15.94 1.11 0.00	14.76 0.93 0.00	13.63 0.80 0.00
ROSETON____2 23588	13.97 0.88 0.00	12.82 0.81 0.00	12.10 0.62 0.00	12.31 0.69 0.00	12.34 0.70 0.00	13.48 0.76 0.00	15.48 0.97 0.00	15.89 1.14 0.00	17.80 1.30 0.00	18.27 1.34 0.00	17.72 1.30 0.00	17.35 1.30 0.00	16.21 1.14 0.00	15.50 1.05 0.00	14.81 0.98 0.00	14.53 0.95 0.00	14.68 1.00 0.00	15.64 1.16 0.00	16.79 1.31 0.00	18.09 1.37 0.00	17.58 1.30 0.00	15.94 1.11 0.00	14.76 0.93 0.00	13.63 0.80 0.00
RUSSELL____1 23602	13.15 0.05 0.00	12.08 0.06 0.00	11.45 -0.03 0.00	11.59 -0.03 0.00	11.60 -0.03 0.00	12.75 0.04 0.00	14.48 -0.03 0.00	14.81 0.06 0.00	16.70 0.20 0.00	17.16 0.22 0.00	16.62 0.20 0.00	16.13 0.08 0.00	15.18 0.12 0.00	14.55 0.10 0.00	13.81 -0.01 0.00	13.50 -0.08 0.00	13.57 -0.11 0.00	14.51 0.03 0.00	15.40 -0.08 0.00	16.78 0.07 0.00	16.39 0.11 0.00	14.99 0.16 0.00	13.90 0.07 0.00	12.73 -0.10 0.00
RUSSELL____2 23532	13.15 0.05 0.00	12.08 0.06 0.00	11.45 -0.03 0.00	11.59 -0.03 0.00	11.60 -0.03 0.00	12.75 0.04 0.00	14.48 -0.03 0.00	14.81 0.06 0.00	16.70 0.20 0.00	17.16 0.22 0.00	16.62 0.20 0.00	16.13 0.08 0.00	15.18 0.12 0.00	14.55 0.10 0.00	13.81 -0.01 0.00	13.50 -0.08 0.00	13.57 -0.11 0.00	14.51 0.03 0.00	15.40 -0.08 0.00	16.78 0.07 0.00	16.39 0.11 0.00	14.99 0.16 0.00	13.90 0.07 0.00	12.73 -0.10 0.00
RUSSELL____3 23549	13.15 0.05 0.00	12.08 0.06 0.00	11.45 -0.03 0.00	11.59 -0.03 0.00	11.60 -0.03 0.00	12.75 0.04 0.00	14.48 -0.03 0.00	14.81 0.06 0.00	16.70 0.20 0.00	17.16 0.22 0.00	16.62 0.20 0.00	16.13 0.08 0.00	15.18 0.12 0.00	14.55 0.10 0.00	13.81 -0.01 0.00	13.50 -0.08 0.00	13.57 -0.11 0.00	14.51 0.03 0.00	15.40 -0.08 0.00	16.78 0.07 0.00	16.39 0.11 0.00	14.99 0.16 0.00	13.90 0.07 0.00	12.73 -0.10 0.00
RUSSELL____4 23556	13.15 0.05 0.00	12.08 0.06 0.00	11.45 -0.03 0.00	11.59 -0.03 0.00	11.60 -0.03 0.00	12.75 0.04 0.00	14.48 -0.03 0.00	14.81 0.06 0.00	16.70 0.20 0.00	17.16 0.22 0.00	16.62 0.20 0.00	16.13 0.08 0.00	15.18 0.12 0.00	14.55 0.10 0.00	13.81 -0.01 0.00	13.50 -0.08 0.00	13.57 -0.11 0.00	14.51 0.03 0.00	15.40 -0.08 0.00	16.78 0.07 0.00	16.39 0.11 0.00	14.99 0.16 0.00	13.90 0.07 0.00	12.73 -0.10 0.00
RUSSELL____STATION 23914	13.15 0.05 0.00	12.08 0.06 0.00	11.45 -0.03 0.00	11.59 -0.03 0.00	11.60 -0.03 0.00	12.75 0.04 0.00	14.48 -0.03 0.00	14.81 0.06 0.00	16.70 0.20 0.00	17.16 0.22 0.00	16.62 0.20 0.00	16.13 0.08 0.00	15.18 0.12 0.00	14.55 0.10 0.00	13.81 -0.01 0.00	13.50 -0.08 0.00	13.57 -0.11 0.00	14.51 0.03 0.00	15.40 -0.08 0.00	16.78 0.07 0.00	16.39 0.11 0.00	14.99 0.16 0.00	13.90 0.07 0.00	12.73 -0.10 0.00
S SALMON____HYD 24043	13.03 -0.07 0.00	11.94 -0.07 0.00	11.39 -0.09 0.00	11.54 -0.08 0.00	11.56 -0.08 0.00	12.68 -0.04 0.00	14.46 -0.04 0.00	14.72 -0.03 0.00	16.55 0.05 0.00	17.02 0.09 0.00	16.50 0.08 0.00	16.10 0.05 0.00	15.12 0.06 0.00	14.47 0.03 0.00	13.80 -0.03 0.00	13.53 -0.05 0.00	13.63 -0.05 0.00	14.45 -0.03 0.00	15.45 -0.03 0.00	16.78 0.07 0.00	16.36 0.08 0.00	14.89 0.06 0.00	13.86 0.03 0.00	12.80 -0.03 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	12.99 -0.11 0.00	11.96 -0.06 0.00	11.31 -0.17 0.00	11.44 -0.19 0.00	11.44 -0.20 0.00	12.63 -0.09 0.00	14.20 -0.31 0.00	14.59 -0.16 0.00	16.55 0.05 0.00	16.95 0.02 0.00	16.44 0.02 0.00	15.89 -0.16 0.00	15.11 0.05 0.00	14.52 0.07 0.00	13.72 -0.11 0.00	13.39 -0.19 0.00	13.44 -0.25 0.00	14.42 -0.06 0.00	15.20 -0.28 0.00	16.55 -0.17 0.00	16.05 -0.23 0.00	14.76 -0.07 0.00	13.65 -0.18 0.00	12.39 -0.44 0.00
SELKIRK____I 23801	13.74 0.64 0.00	12.62 0.60 0.00	11.95 0.47 0.00	12.14 0.51 0.00	12.19 0.55 0.00	13.33 0.61 0.00	15.29 0.78 0.00	15.46 0.71 0.00	17.26 0.76 0.00	17.70 0.76 0.00	17.14 0.72 0.00	16.75 0.71 0.00	15.67 0.60 0.00	15.04 0.59 0.00	14.40 0.57 0.00	14.15 0.57 0.00	14.27 0.59 0.00	15.16 0.68 0.00	16.28 0.80 0.00	17.52 0.80 0.00	17.06 0.78 0.00	15.51 0.68 0.00	14.47 0.64 0.00	13.46 0.63 0.00
SELKIRK____II 23799	13.74 0.64 0.00	12.62 0.60 0.00	11.95 0.47 0.00	12.14 0.51 0.00	12.19 0.55 0.00	13.33 0.61 0.00	15.28 0.77 0.00	15.46 0.71 0.00	17.24 0.74 0.00	17.70 0.76 0.00	17.14 0.72 0.00	16.75 0.71 0.00	15.67 0.60 0.00	15.04 0.59 0.00	14.40 0.57 0.00	14.15 0.57 0.00	14.27 0.59 0.00	15.16 0.68 0.00	16.28 0.80 0.00	17.52 0.80 0.00	17.06 0.78 0.00	15.51 0.68 0.00	14.47 0.64 0.00	13.46 0.63 0.00
SENECA OSWGO____HYD 24041	13.30 0.21 0.00	12.20 0.18 0.00	11.61 0.13 0.00	11.77 0.14 0.00	11.78 0.14 0.00	12.91 0.19 0.00	14.74 0.23 0.00	15.00 0.25 0.00	16.86 0.36 0.00	17.34 0.41 0.00	16.85 0.43 0.00	16.43 0.38 0.00	15.44 0.38 0.00	14.78 0.33 0.00	14.10 0.28 0.00	13.80 0.22 0.00	13.87 0.19 0.00	14.73 0.25 0.00	15.74 0.26 0.00	17.08 0.37 0.00	16.65 0.37 0.00	15.17 0.34 0.00	14.11 0.28 0.00	13.05 0.22 0.00

SENECA___ENERGY 23797	13.11 0.01 0.00	12.03 0.01 0.00	11.44 -0.05 0.00	11.59 -0.03 0.00	11.60 -0.03 0.00	12.77 0.05 0.00	14.55 0.04 0.00	14.84 0.09 0.00	16.70 0.20 0.00	17.16 0.22 0.00	16.63 0.21 0.00	16.18 0.13 0.00	15.21 0.15 0.00	14.57 0.13 0.00	13.86 0.03 0.00	13.57 -0.01 0.00	13.64 -0.04 0.00	14.51 0.03 0.00	15.49 0.02 0.00	16.82 0.10 0.00	16.38 0.10 0.00	14.93 0.10 0.00	13.89 0.06 0.00	12.80 -0.03 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	13.83 0.73 0.00	12.69 0.67 0.00	12.00 0.52 0.00	12.19 0.57 0.00	12.22 0.58 0.00	13.35 0.64 0.00	15.32 0.81 0.00	15.70 0.94 0.00	17.59 1.09 0.00	18.05 1.12 0.00	17.52 1.10 0.00	17.16 1.11 0.00	16.03 0.96 0.00	15.31 0.87 0.00	14.64 0.82 0.00	14.37 0.79 0.00	14.50 0.82 0.00	15.42 0.94 0.00	16.56 1.08 0.00	17.87 1.15 0.00	17.37 1.09 0.00	15.78 0.95 0.00	14.62 0.79 0.00	13.51 0.68 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	14.35 1.26 0.00	13.35 1.33 0.00	12.41 0.93 0.00	12.75 1.13 0.00	12.81 1.17 0.00	14.09 1.37 0.00	16.29 1.78 0.01	17.54 2.24 -0.55	24.03 2.21 -5.33	24.51 2.22 -5.35	19.97 2.35 -1.20	19.13 2.18 -0.90	18.73 1.91 -1.75	16.60 1.78 -0.38	15.88 1.73 -0.32	15.78 1.70 -0.51	16.43 1.74 -1.01	19.51 2.04 -2.99	18.82 2.21 -1.13	19.64 2.37 -0.55	19.75 2.36 -1.11	18.55 1.94 -1.78	16.24 1.65 -0.76	14.19 1.36 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	14.35 1.26 0.00	13.35 1.33 0.00	12.41 0.93 0.00	12.75 1.13 0.00	12.81 1.17 0.00	14.09 1.37 0.00	16.29 1.78 0.01	17.54 2.24 -0.55	24.03 2.21 -5.33	24.51 2.22 -5.35	19.97 2.35 -1.20	19.13 2.18 -0.90	18.73 1.91 -1.75	16.60 1.78 -0.38	15.88 1.73 -0.32	15.78 1.70 -0.51	16.43 1.74 -1.01	19.51 2.04 -2.99	18.82 2.21 -1.13	19.64 2.37 -0.55	19.75 2.36 -1.11	18.55 1.94 -1.78	16.24 1.65 -0.76	14.19 1.36 0.00
SISSONVILLE___ 23735	11.89 -1.20 0.00	10.89 -1.13 0.00	10.57 -0.91 0.00	10.68 -0.94 0.00	10.67 -0.97 0.00	11.65 -1.07 0.00	13.27 -1.23 0.00	13.54 -1.21 0.00	14.90 -1.60 0.00	15.28 -1.66 0.00	14.84 -1.58 0.00	14.54 -1.51 0.00	13.72 -1.34 0.00	13.36 -1.08 0.00	12.82 -1.01 0.00	12.62 -0.96 0.00	12.70 -0.99 0.00	13.34 -1.14 0.00	13.93 -1.55 0.00	15.09 -1.62 0.00	14.75 -1.53 0.00	13.54 -1.29 0.00	12.77 -1.06 0.00	11.78 -1.05 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	12.99 -0.11 0.00	11.92 -0.10 0.00	11.36 -0.13 0.00	11.50 -0.13 0.00	11.52 -0.12 0.00	12.61 -0.10 0.00	14.32 -0.19 0.00	14.51 -0.24 0.00	16.27 -0.23 0.00	16.70 -0.24 0.00	16.19 -0.23 0.00	15.81 -0.24 0.00	14.85 -0.21 0.00	14.23 -0.22 0.00	13.59 -0.24 0.00	13.32 -0.26 0.00	13.42 -0.26 0.00	14.23 -0.25 0.00	15.21 -0.26 0.00	16.45 -0.27 0.00	16.03 -0.24 0.00	14.64 -0.19 0.00	13.69 -0.14 0.00	12.70 -0.13 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	12.99 -0.11 0.00	11.92 -0.10 0.00	11.36 -0.13 0.00	11.50 -0.13 0.00	11.52 -0.12 0.00	12.61 -0.10 0.00	14.32 -0.19 0.00	14.51 -0.24 0.00	16.27 -0.23 0.00	16.70 -0.24 0.00	16.19 -0.23 0.00	15.81 -0.24 0.00	14.85 -0.21 0.00	14.23 -0.22 0.00	13.59 -0.24 0.00	13.32 -0.26 0.00	13.42 -0.26 0.00	14.23 -0.25 0.00	15.21 -0.26 0.00	16.45 -0.27 0.00	16.03 -0.24 0.00	14.64 -0.19 0.00	13.69 -0.14 0.00	12.70 -0.13 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	12.99 -0.11 0.00	11.92 -0.10 0.00	11.36 -0.13 0.00	11.50 -0.13 0.00	11.52 -0.12 0.00	12.61 -0.10 0.00	14.32 -0.19 0.00	14.51 -0.24 0.00	16.27 -0.23 0.00	16.70 -0.24 0.00	16.19 -0.23 0.00	15.81 -0.24 0.00	14.85 -0.21 0.00	14.23 -0.22 0.00	13.59 -0.24 0.00	13.32 -0.26 0.00	13.42 -0.26 0.00	14.23 -0.25 0.00	15.21 -0.26 0.00	16.45 -0.27 0.00	16.03 -0.24 0.00	14.64 -0.19 0.00	13.69 -0.14 0.00	12.70 -0.13 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	12.99 -0.11 0.00	11.92 -0.10 0.00	11.36 -0.13 0.00	11.50 -0.13 0.00	11.52 -0.12 0.00	12.61 -0.10 0.00	14.32 -0.19 0.00	14.51 -0.24 0.00	16.27 -0.23 0.00	16.70 -0.24 0.00	16.19 -0.23 0.00	15.81 -0.24 0.00	14.85 -0.21 0.00	14.23 -0.22 0.00	13.59 -0.24 0.00	13.32 -0.26 0.00	13.42 -0.26 0.00	14.23 -0.25 0.00	15.21 -0.26 0.00	16.45 -0.27 0.00	16.03 -0.24 0.00	14.64 -0.19 0.00	13.69 -0.14 0.00	12.70 -0.13 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	13.11 0.01 0.00	12.05 0.04 0.00	11.40 -0.08 0.00	11.54 -0.08 0.00	11.56 -0.08 0.00	12.73 0.01 0.00	14.41 -0.10 0.00	14.82 0.07 0.00	16.78 0.28 0.00	17.22 0.29 0.00	16.68 0.26 0.00	16.13 0.08 0.00	15.24 0.18 0.00	14.62 0.17 0.00	13.84 0.01 0.00	13.49 -0.09 0.00	13.56 -0.12 0.00	14.57 0.09 0.00	15.39 -0.09 0.00	16.78 0.07 0.00	16.36 0.08 0.00	14.99 0.16 0.00	13.84 0.01 0.00	12.57 -0.26 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	12.99 -0.11 0.00	11.92 -0.10 0.00	11.36 -0.13 0.00	11.50 -0.13 0.00	11.52 -0.12 0.00	12.61 -0.10 0.00	14.32 -0.19 0.00	14.51 -0.24 0.00	16.27 -0.23 0.00	16.70 -0.24 0.00	16.19 -0.23 0.00	15.81 -0.24 0.00	14.85 -0.21 0.00	14.23 -0.22 0.00	13.59 -0.24 0.00	13.32 -0.26 0.00	13.42 -0.26 0.00	14.23 -0.25 0.00	15.21 -0.26 0.00	16.45 -0.27 0.00	16.03 -0.24 0.00	14.64 -0.19 0.00	13.69 -0.14 0.00	12.70 -0.13 0.00
SITHE___MASSENA 23902	12.35 -0.75 0.00	11.32 -0.70 0.00	10.96 -0.52 0.00	11.07 -0.56 0.00	11.06 -0.58 0.00	12.04 -0.67 0.00	13.72 -0.78 0.00	13.95 -0.80 0.00	15.41 -1.09 0.00	15.82 -1.12 0.00	15.35 -1.07 0.00	15.04 -1.01 0.00	14.19 -0.87 0.00	13.75 -0.69 0.00	13.21 -0.62 0.00	13.00 -0.58 0.00	13.08 -0.60 0.00	13.74 -0.74 0.00	14.46 -1.02 0.00	15.61 -1.10 0.00	15.23 -1.04 0.00	13.95 -0.87 0.00	13.13 -0.70 0.00	12.18 -0.65 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	12.30 -0.80 0.00	11.26 -0.76 0.00	10.95 -0.53 0.00	11.04 -0.58 0.00	11.03 -0.61 0.00	12.03 -0.69 0.00	13.72 -0.78 0.00	14.00 -0.75 0.00	15.44 -1.06 0.00	15.85 -1.08 0.00	15.39 -1.03 0.00	15.05 -1.00 0.00	14.22 -0.84 0.00	13.79 -0.65 0.00	13.25 -0.58 0.00	13.04 -0.54 0.00	13.12 -0.56 0.00	13.79 -0.69 0.00	14.44 -1.04 0.00	15.66 -1.05 0.00	15.28 -0.99 0.00	14.01 -0.82 0.00	13.17 -0.66 0.00	12.18 -0.65 0.00
SITHE___STERLING 23777	13.49 0.39 0.00	12.35 0.34 0.00	11.79 0.31 0.00	11.96 0.34 0.00	11.98 0.34 0.00	13.16 0.44 0.00	15.03 0.52 0.00	15.32 0.57 0.00	17.26 0.76 0.00	17.72 0.78 0.00	17.19 0.77 0.00	16.77 0.72 0.00	15.71 0.65 0.00	15.01 0.56 0.00	14.33 0.50 0.00	14.03 0.45 0.00	14.13 0.45 0.00	14.99 0.51 0.00	16.02 0.54 0.00	17.40 0.69 0.00	16.94 0.67 0.00	15.42 0.59 0.00	14.30 0.47 0.00	13.21 0.38 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	14.05 0.96 0.00	12.91 0.89 0.00	12.22 0.74 0.00	12.40 0.78 0.00	12.44 0.80 0.00	13.58 0.87 0.00	15.62 1.12 0.00	15.94 1.19 0.00	17.85 1.35 0.00	18.31 1.37 0.00	17.78 1.36 0.00	17.37 1.32 0.00	16.18 1.11 0.00	15.38 0.94 0.00	14.77 0.94 0.00	14.44 0.86 0.00	14.56 0.88 0.00	15.52 1.04 0.00	16.69 1.21 0.00	18.10 1.39 0.00	17.61 1.33 0.00	16.02 1.19 0.00	14.83 1.00 0.00	13.78 0.95 0.00

SOUTH HAMPTN___IC 23720	14.60 1.51 0.00	13.58 1.56 0.00	12.63 1.15 0.00	12.97 1.35 0.00	13.02 1.38 0.00	14.32 1.60 0.00	16.58 2.07 0.01	17.88 2.58 -0.55	24.47 2.64 -5.33	24.97 2.68 -5.36	20.38 2.76 -1.20	19.57 2.62 -0.90	19.15 2.33 -1.75	16.96 2.14 -0.38	16.21 2.06 -0.32	16.14 2.05 -0.51	16.76 2.07 -1.01	19.86 2.39 -2.99	19.24 2.63 -1.13	20.14 2.88 -0.55	20.20 2.82 -1.11	18.95 2.34 -1.78	16.55 1.96 -0.76	14.45 1.62 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	14.82 1.73 0.00	13.76 1.74 0.00	12.80 1.32 0.00	13.14 1.51 0.00	13.20 1.56 0.00	14.51 1.79 0.00	16.82 2.32 0.01	18.16 2.86 -0.55	24.80 2.97 -5.33	25.32 3.03 -5.36	20.69 3.07 -1.20	19.89 2.94 -0.90	19.43 2.62 -1.75	17.22 2.40 -0.38	16.46 2.31 -0.32	16.41 2.32 -0.51	17.01 2.31 -1.01	20.14 2.66 -2.99	19.55 2.94 -1.13	20.53 3.26 -0.55	20.54 3.16 -1.11	19.31 2.70 -1.78	16.83 2.24 -0.76	14.69 1.86 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	12.39 -0.71 0.00	11.36 -0.66 0.00	10.99 -0.49 0.00	11.09 -0.53 0.00	11.09 -0.55 0.00	12.07 -0.65 0.00	13.75 -0.75 0.00	13.97 -0.78 0.00	15.52 -0.97 0.00	15.94 -1.00 0.00	15.47 -0.95 0.00	15.14 -0.91 0.00	14.25 -0.81 0.00	13.74 -0.71 0.00	13.19 -0.64 0.00	12.98 -0.60 0.00	13.08 -0.60 0.00	13.73 -0.75 0.00	14.56 -0.91 0.00	15.73 -0.99 0.00	15.33 -0.94 0.00	14.00 -0.83 0.00	13.13 -0.70 0.00	12.20 -0.63 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	13.09 0.00 0.00	12.03 0.01 0.00	11.40 -0.08 0.00	11.54 -0.08 0.00	11.56 -0.08 0.00	12.70 -0.01 0.00	14.42 -0.09 0.00	14.74 -0.01 0.00	16.63 0.13 0.00	17.07 0.13 0.00	16.54 0.12 0.00	16.05 0.00 0.00	15.11 0.05 0.00	14.49 0.04 0.00	13.76 -0.07 0.00	13.44 -0.14 0.00	13.52 -0.16 0.00	14.45 -0.03 0.00	15.34 -0.14 0.00	16.70 -0.02 0.00	16.31 0.03 0.00	14.92 0.09 0.00	13.84 0.01 0.00	12.68 -0.15 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	13.21 0.12 0.00	12.14 0.12 0.00	11.52 0.03 0.00	11.66 0.03 0.00	11.68 0.05 0.00	12.83 0.11 0.00	14.61 0.10 0.00	14.93 0.18 0.00	16.81 0.31 0.00	17.28 0.34 0.00	16.73 0.31 0.00	16.24 0.19 0.00	15.29 0.23 0.00	14.65 0.20 0.00	13.93 0.10 0.00	13.62 0.04 0.00	13.71 0.03 0.00	14.61 0.13 0.00	15.56 0.08 0.00	16.92 0.20 0.00	16.52 0.24 0.00	15.08 0.25 0.00	14.00 0.17 0.00	12.87 0.04 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	13.02 -0.08 0.00	11.96 -0.06 0.00	11.34 -0.14 0.00	11.49 -0.14 0.00	11.50 -0.14 0.00	12.64 -0.08 0.00	14.35 -0.16 0.00	14.66 -0.09 0.00	16.53 0.03 0.00	16.97 0.03 0.00	16.44 0.02 0.00	15.97 -0.08 0.00	15.03 -0.03 0.00	14.42 -0.03 0.00	13.70 -0.12 0.00	13.39 -0.19 0.00	13.46 -0.22 0.00	14.38 -0.10 0.00	15.28 -0.20 0.00	16.61 -0.10 0.00	16.23 -0.05 0.00	14.83 0.00 0.00	13.78 -0.06 0.00	12.62 -0.21 0.00
STEEL___WIND 323596	13.19 0.09 0.00	12.14 0.12 0.00	11.47 -0.01 0.00	11.60 -0.02 0.00	11.60 -0.03 0.00	12.82 0.10 0.00	14.48 -0.03 0.00	14.88 0.13 0.00	16.88 0.38 0.00	17.31 0.37 0.00	16.78 0.36 0.00	16.21 0.16 0.00	15.41 0.35 0.00	14.81 0.36 0.00	13.99 0.17 0.00	13.65 0.07 0.00	13.70 0.01 0.00	14.71 0.23 0.00	15.51 0.03 0.00	16.88 0.17 0.00	16.36 0.08 0.00	15.01 0.18 0.00	13.87 0.04 0.00	12.60 -0.23 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	13.75 0.65 0.00	12.61 0.59 0.00	11.93 0.45 0.00	12.09 0.47 0.00	12.10 0.47 0.00	13.35 0.64 0.00	15.25 0.74 0.00	15.67 0.91 0.00	17.72 1.22 0.00	18.21 1.27 0.00	17.65 1.23 0.00	17.09 1.04 0.00	16.18 1.11 0.00	15.48 1.04 0.00	14.69 0.86 0.00	14.33 0.75 0.00	14.38 0.70 0.00	15.35 0.87 0.00	16.33 0.85 0.00	17.75 1.04 0.00	17.24 0.96 0.00	15.75 0.92 0.00	14.55 0.72 0.00	13.33 0.50 0.00
STONY___BROOK 24151	14.31 1.22 0.00	13.30 1.29 0.00	12.36 0.88 0.00	12.71 1.08 0.00	12.76 1.12 0.00	14.00 1.28 0.00	16.17 1.67 0.01	17.37 2.06 -0.55	23.95 2.14 -5.31	24.44 2.17 -5.34	19.85 2.23 -1.20	19.10 2.15 -0.90	18.74 1.93 -1.75	16.62 1.79 -0.38	15.86 1.70 -0.33	15.75 1.66 -0.51	16.41 1.71 -1.01	19.43 1.97 -2.98	18.73 2.12 -1.13	19.54 2.27 -0.56	19.57 2.18 -1.11	18.47 1.85 -1.78	16.16 1.56 -0.76	14.11 1.28 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	13.93 0.84 0.00	12.79 0.77 0.00	12.08 0.60 0.00	12.29 0.66 0.00	12.30 0.66 0.00	13.44 0.72 0.00	15.42 0.91 0.00	15.84 1.09 0.00	17.77 1.27 0.00	18.22 1.29 0.00	17.70 1.28 0.00	17.32 1.27 0.00	16.18 1.11 0.00	15.44 1.00 0.00	14.77 0.94 0.00	14.49 0.91 0.00	14.61 0.93 0.00	15.58 1.10 0.00	16.72 1.24 0.00	18.05 1.34 0.00	17.53 1.25 0.00	15.91 1.08 0.00	14.72 0.89 0.00	13.60 0.77 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	13.89 0.80 0.00	12.75 0.73 0.00	12.04 0.56 0.00	12.25 0.63 0.00	12.28 0.64 0.00	13.42 0.70 0.00	15.39 0.89 0.00	15.81 1.06 0.00	17.74 1.24 0.00	18.19 1.25 0.00	17.65 1.23 0.00	17.29 1.24 0.00	16.15 1.09 0.00	15.43 0.98 0.00	14.75 0.93 0.00	14.48 0.90 0.00	14.61 0.93 0.00	15.57 1.09 0.00	16.72 1.24 0.00	18.02 1.30 0.00	17.51 1.24 0.00	15.88 1.05 0.00	14.69 0.86 0.00	13.57 0.74 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	13.11 0.01 0.00	12.05 0.04 0.00	11.40 -0.08 0.00	11.54 -0.08 0.00	11.56 -0.08 0.00	12.73 0.01 0.00	14.41 -0.10 0.00	14.82 0.07 0.00	16.78 0.28 0.00	17.22 0.29 0.00	16.68 0.26 0.00	16.13 0.08 0.00	15.24 0.18 0.00	14.62 0.17 0.00	13.84 0.01 0.00	13.49 -0.09 0.00	13.56 -0.12 0.00	14.57 0.09 0.00	15.39 -0.09 0.00	16.78 0.07 0.00	16.36 0.08 0.00	14.99 0.16 0.00	13.84 0.01 0.00	12.57 -0.26 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	13.32 0.22 0.00	12.22 0.20 0.00	11.63 0.15 0.00	11.79 0.16 0.00	11.80 0.16 0.00	12.93 0.22 0.00	14.74 0.23 0.00	14.99 0.24 0.00	16.83 0.33 0.00	17.31 0.37 0.00	16.80 0.38 0.00	16.39 0.34 0.00	15.39 0.33 0.00	14.73 0.29 0.00	14.06 0.23 0.00	13.77 0.19 0.00	13.86 0.18 0.00	14.68 0.20 0.00	15.71 0.23 0.00	17.02 0.30 0.00	16.57 0.29 0.00	15.13 0.30 0.00	14.09 0.26 0.00	13.03 0.20 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	13.32 0.22 0.00	12.22 0.20 0.00	11.63 0.15 0.00	11.79 0.16 0.00	11.80 0.16 0.00	12.93 0.22 0.00	14.74 0.23 0.00	14.99 0.24 0.00	16.83 0.33 0.00	17.31 0.37 0.00	16.80 0.38 0.00	16.39 0.34 0.00	15.39 0.33 0.00	14.73 0.29 0.00	14.06 0.23 0.00	13.77 0.19 0.00	13.86 0.18 0.00	14.68 0.20 0.00	15.71 0.23 0.00	17.02 0.30 0.00	16.57 0.29 0.00	15.13 0.30 0.00	14.09 0.26 0.00	13.03 0.20 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	13.30 0.21 0.00	12.21 0.19 0.00	11.61 0.13 0.00	11.77 0.14 0.00	11.79 0.15 0.00	12.92 0.20 0.00	14.72 0.22 0.00	14.97 0.22 0.00	16.81 0.31 0.00	17.29 0.36 0.00	16.78 0.36 0.00	16.37 0.32 0.00	15.36 0.30 0.00	14.72 0.27 0.00	14.05 0.22 0.00	13.76 0.18 0.00	13.85 0.16 0.00	14.68 0.20 0.00	15.69 0.22 0.00	17.00 0.28 0.00	16.55 0.28 0.00	15.10 0.27 0.00	14.07 0.23 0.00	13.02 0.19 0.00

TRIGEN___CC 323695	14.21 1.11 0.00	13.16 1.14 0.00	12.26 0.78 0.00	12.59 0.96 0.00	12.64 1.00 0.00	13.85 1.13 0.00	15.94 1.42 -0.01	17.42 1.70 -0.97	21.04 1.86 -2.68	21.56 1.91 -2.71	19.12 1.92 -0.78	18.78 1.91 -0.82	18.10 1.70 -1.33	16.97 1.59 -0.94	16.25 1.49 -0.93	16.28 1.45 -1.24	16.80 1.51 -1.61	17.94 1.69 -1.76	18.79 1.78 -1.54	19.54 1.89 -0.94	19.56 1.77 -1.51	18.42 1.54 -2.04	16.44 1.31 -1.30	13.95 1.12 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	13.07 -0.03 0.00	12.00 -0.01 0.00	11.38 -0.10 0.00	11.52 -0.10 0.00	11.53 -0.10 0.00	12.68 -0.04 0.00	14.38 -0.13 0.00	14.71 -0.04 0.00	16.58 0.08 0.00	17.02 0.09 0.00	16.50 0.08 0.00	16.02 -0.03 0.00	15.08 0.02 0.00	14.46 0.01 0.00	13.73 -0.10 0.00	13.42 -0.16 0.00	13.49 -0.19 0.00	14.42 -0.06 0.00	15.31 -0.17 0.00	16.66 -0.05 0.00	16.26 -0.02 0.00	14.89 0.06 0.00	13.80 -0.03 0.00	12.65 -0.18 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	13.97 0.88 0.00	12.81 0.79 0.00	12.24 0.76 0.00	12.40 0.78 0.00	12.34 0.70 0.00	13.52 0.80 0.00	15.57 1.06 0.00	15.77 1.02 0.00	17.63 1.14 0.00	18.14 1.20 0.00	17.52 1.10 0.00	17.08 1.03 0.00	15.94 0.87 0.00	15.30 0.85 0.00	14.63 0.80 0.00	14.39 0.81 0.00	14.52 0.83 0.00	15.45 0.97 0.00	16.67 1.19 0.00	17.92 1.20 0.00	17.50 1.22 0.00	16.05 1.22 0.00	14.85 1.02 0.00	13.86 1.03 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	11.89 -1.20 0.00	10.89 -1.13 0.00	10.57 -0.91 0.00	10.68 -0.94 0.00	10.67 -0.97 0.00	11.65 -1.07 0.00	13.27 -1.23 0.00	13.54 -1.21 0.00	14.90 -1.60 0.00	15.28 -1.66 0.00	14.84 -1.58 0.00	14.54 -1.51 0.00	13.72 -1.34 0.00	13.36 -1.08 0.00	12.82 -1.01 0.00	12.62 -0.96 0.00	12.70 -0.99 0.00	13.34 -1.14 0.00	13.93 -1.55 0.00	15.09 -1.62 0.00	14.75 -1.53 0.00	13.54 -1.29 0.00	12.77 -1.06 0.00	11.78 -1.05 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	13.67 0.58 0.00	12.53 0.52 0.00	11.91 0.43 0.00	12.09 0.47 0.00	12.10 0.47 0.00	13.26 0.55 0.00	15.19 0.68 0.00	15.52 0.77 0.00	17.42 0.92 0.00	17.89 0.95 0.00	17.34 0.92 0.00	16.93 0.88 0.00	15.86 0.80 0.00	15.17 0.72 0.00	14.49 0.66 0.00	14.22 0.64 0.00	14.33 0.64 0.00	15.23 0.75 0.00	16.33 0.85 0.00	17.65 0.94 0.00	17.19 0.91 0.00	15.61 0.79 0.00	14.48 0.65 0.00	13.38 0.55 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	13.88 0.79 0.00	12.74 0.72 0.00	12.08 0.60 0.00	12.28 0.65 0.00	12.30 0.66 0.00	13.47 0.75 0.00	15.49 0.99 0.00	15.72 0.97 0.00	17.57 1.07 0.00	18.04 1.10 0.00	17.42 1.00 0.00	17.01 0.96 0.00	15.89 0.83 0.00	15.24 0.79 0.00	14.59 0.76 0.00	14.34 0.76 0.00	14.46 0.78 0.00	15.39 0.91 0.00	16.58 1.10 0.00	17.83 1.12 0.00	17.38 1.11 0.00	15.79 0.96 0.00	14.67 0.84 0.00	13.63 0.80 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	14.01 0.92 0.00	12.86 0.84 0.00	12.14 0.65 0.00	12.35 0.72 0.00	12.37 0.73 0.00	13.52 0.80 0.00	15.52 1.02 0.00	15.97 1.22 0.00	17.92 1.42 0.00	18.38 1.44 0.00	17.85 1.43 0.00	17.48 1.43 0.00	16.33 1.27 0.00	15.60 1.16 0.00	14.91 1.08 0.00	14.63 1.05 0.00	14.76 1.08 0.00	15.73 1.25 0.00	16.89 1.41 0.00	18.20 1.49 0.00	17.69 1.42 0.00	16.05 1.22 0.00	14.83 1.00 0.00	13.69 0.86 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	14.21 1.11 0.00	13.03 1.01 0.00	12.28 0.80 0.00	12.50 0.87 0.00	12.52 0.88 0.00	13.70 0.98 0.00	15.74 1.23 0.00	16.23 1.47 0.00	18.20 1.70 0.00	18.68 1.74 0.00	18.14 1.72 0.00	17.77 1.72 0.00	16.60 1.54 0.00	15.87 1.43 0.00	15.17 1.34 0.00	14.88 1.30 0.00	15.03 1.34 -0.01	16.01 1.53 0.00	17.20 1.72 0.00	18.50 1.79 0.00	17.95 1.68 0.00	16.28 1.45 0.00	15.05 1.22 0.00	13.88 1.05 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	14.35 1.26 0.00	13.36 1.35 0.00	12.42 0.94 0.00	12.76 1.14 0.00	12.81 1.17 0.00	14.09 1.37 0.00	16.28 1.78 0.01	17.56 2.26 -0.55	24.04 2.21 -5.33	24.53 2.24 -5.36	19.99 2.37 -1.20	19.13 2.18 -0.90	18.73 1.91 -1.75	16.60 1.78 -0.38	15.88 1.73 -0.32	15.80 1.71 -0.51	16.43 1.74 -1.01	19.53 2.06 -2.99	18.84 2.23 -1.13	19.64 2.37 -0.55	19.74 2.36 -1.11	18.57 1.96 -1.78	16.24 1.65 -0.76	14.19 1.36 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	14.35 1.26 0.00	13.36 1.35 0.00	12.42 0.94 0.00	12.76 1.14 0.00	12.81 1.17 0.00	14.09 1.37 0.00	16.28 1.78 0.01	17.56 2.26 -0.55	24.04 2.21 -5.33	24.53 2.24 -5.36	19.99 2.37 -1.20	19.13 2.18 -0.90	18.73 1.91 -1.75	16.60 1.78 -0.38	15.88 1.73 -0.32	15.80 1.71 -0.51	16.43 1.74 -1.01	19.53 2.06 -2.99	18.84 2.23 -1.13	19.64 2.37 -0.55	19.74 2.36 -1.11	18.57 1.96 -1.78	16.24 1.65 -0.76	14.19 1.36 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	14.35 1.26 0.00	13.36 1.35 0.00	12.42 0.94 0.00	12.76 1.14 0.00	12.81 1.17 0.00	14.09 1.37 0.00	16.28 1.78 0.01	17.56 2.26 -0.55	24.04 2.21 -5.33	24.53 2.24 -5.36	19.99 2.37 -1.20	19.13 2.18 -0.90	18.73 1.91 -1.75	16.60 1.78 -0.38	15.88 1.73 -0.32	15.80 1.71 -0.51	16.43 1.74 -1.01	19.53 2.06 -2.99	18.84 2.23 -1.13	19.64 2.37 -0.55	19.74 2.36 -1.11	18.57 1.96 -1.78	16.24 1.65 -0.76	14.19 1.36 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	13.96 0.86 0.00	12.81 0.79 0.00	12.09 0.61 0.00	12.30 0.67 0.00	12.32 0.69 0.00	13.47 0.75 0.00	15.46 0.96 0.00	15.89 1.14 0.00	17.82 1.32 0.00	18.29 1.36 0.00	17.75 1.33 0.00	17.40 1.35 0.00	16.24 1.18 0.00	15.50 1.05 0.00	14.81 0.98 0.00	14.52 0.94 0.00	14.65 0.97 0.00	15.62 1.14 0.00	16.78 1.30 0.00	18.12 1.40 0.00	17.59 1.32 0.00	15.97 1.14 0.00	14.77 0.94 0.00	13.64 0.81 0.00
WARRENSBURG____ 23737	13.97 0.88 0.00	12.81 0.79 0.00	12.24 0.76 0.00	12.40 0.78 0.00	12.34 0.70 0.00	13.52 0.80 0.00	15.57 1.06 0.00	15.77 1.02 0.00	17.63 1.14 0.00	18.14 1.20 0.00	17.52 1.10 0.00	17.08 1.03 0.00	15.94 0.87 0.00	15.30 0.85 0.00	14.63 0.80 0.00	14.39 0.81 0.00	14.52 0.83 0.00	15.45 0.97 0.00	16.67 1.19 0.00	17.92 1.20 0.00	17.50 1.22 0.00	16.05 1.22 0.00	14.85 1.02 0.00	13.86 1.03 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	14.25 1.15 0.00	13.05 1.03 0.00	12.28 0.80 0.00	12.50 0.87 0.00	12.53 0.90 0.00	13.70 0.98 0.00	15.71 1.20 0.00	16.21 1.46 0.00	18.20 1.70 0.00	18.70 1.76 0.00	18.16 1.74 0.00	17.80 1.75 0.00	16.63 1.57 0.00	15.90 1.46 0.00	15.20 1.37 0.00	14.91 1.33 0.00	15.08 1.38 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.30 1.47 0.00	15.09 1.26 0.00	13.91 1.08 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	13.84 0.75 0.00	12.69 0.67 0.00	11.99 0.50 0.00	12.18 0.56 0.00	12.21 0.57 0.00	13.33 0.61 0.00	15.32 0.81 0.00	15.74 0.99 0.00	17.69 1.19 0.00	18.12 1.19 0.00	17.60 1.18 0.00	17.22 1.17 0.00	16.07 1.01 0.00	15.33 0.88 0.00	14.66 0.83 0.00	14.37 0.79 0.00	14.48 0.79 0.00	15.45 0.97 0.00	16.58 1.10 0.00	17.93 1.22 0.00	17.45 1.17 0.00	15.82 0.99 0.00	14.62 0.79 0.00	13.51 0.68 0.00

WEST BABYLON___IC 23714	14.43 1.34 0.00	13.39 1.37 0.00	12.46 0.98 0.00	12.79 1.16 0.00	12.85 1.21 0.00	14.10 1.39 0.00	16.26 1.75 0.00	17.50 2.11 -0.64	23.76 2.28 -4.99	24.29 2.34 -5.02	19.94 2.37 -1.16	19.28 2.31 -0.91	18.85 2.06 -1.73	16.88 1.94 -0.50	16.08 1.80 -0.45	16.00 1.75 -0.67	16.65 1.81 -1.16	19.38 2.06 -2.85	18.91 2.21 -1.22	19.72 2.37 -0.63	19.72 2.25 -1.20	18.61 1.94 -1.84	16.34 1.65 -0.87	14.20 1.37 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	13.21 0.12 0.00	12.12 0.11 0.00	11.56 0.08 0.00	11.72 0.09 0.00	11.73 0.09 0.00	12.83 0.11 0.00	14.64 0.13 0.00	14.88 0.13 0.00	16.66 0.16 0.00	17.11 0.17 0.00	16.58 0.16 0.00	16.21 0.16 0.00	15.20 0.14 0.00	14.56 0.12 0.00	13.93 0.10 0.00	13.68 0.10 0.00	13.78 0.10 0.00	14.61 0.13 0.00	15.63 0.15 0.00	16.88 0.17 0.00	16.44 0.16 0.00	14.98 0.15 0.00	13.95 0.12 0.00	12.95 0.12 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	13.09 0.00 0.00	12.05 0.04 0.00	11.40 -0.08 0.00	11.53 -0.09 0.00	11.54 -0.09 0.00	12.72 0.00 0.00	14.41 -0.10 0.00	14.81 0.06 0.00	16.76 0.26 0.00	17.21 0.27 0.00	16.67 0.25 0.00	16.11 0.06 0.00	15.23 0.17 0.00	14.62 0.17 0.00	13.84 0.01 0.00	13.49 -0.09 0.00	13.55 -0.14 0.00	14.57 0.09 0.00	15.37 -0.11 0.00	16.76 0.05 0.00	16.34 0.07 0.00	14.98 0.15 0.00	13.83 0.00 0.00	12.56 -0.27 0.00
WESTOVER___LESR 323668	13.49 0.39 0.00	12.38 0.36 0.00	11.76 0.28 0.00	11.92 0.29 0.00	11.93 0.29 0.00	13.09 0.37 0.00	14.94 0.43 0.00	15.25 0.50 0.00	17.14 0.64 0.00	17.60 0.66 0.00	17.08 0.66 0.00	16.64 0.59 0.00	15.65 0.59 0.00	14.98 0.53 0.00	14.27 0.44 0.00	13.99 0.41 0.00	14.07 0.38 0.00	14.96 0.48 0.00	15.99 0.51 0.00	17.32 0.60 0.00	16.85 0.57 0.00	15.35 0.52 0.00	14.24 0.41 0.00	13.16 0.33 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	13.25 0.16 0.00	12.18 0.17 0.00	11.53 0.05 0.00	11.67 0.05 0.00	11.67 0.04 0.00	12.88 0.16 0.00	14.59 0.09 0.00	14.97 0.22 0.00	16.94 0.45 0.00	17.38 0.44 0.00	16.85 0.43 0.00	16.31 0.26 0.00	15.47 0.41 0.00	14.83 0.39 0.00	14.05 0.22 0.00	13.72 0.14 0.00	13.77 0.08 0.00	14.74 0.26 0.00	15.60 0.12 0.00	16.97 0.25 0.00	16.46 0.18 0.00	15.08 0.25 0.00	13.95 0.12 0.00	12.74 -0.09 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	13.97 0.88 0.00	12.82 0.81 0.00	12.10 0.62 0.00	12.31 0.69 0.00	12.34 0.70 0.00	13.48 0.76 0.00	15.48 0.97 0.00	15.92 1.17 0.00	17.83 1.34 0.00	18.31 1.37 0.00	17.77 1.35 0.00	17.40 1.35 0.00	16.25 1.19 0.00	15.53 1.08 0.00	14.85 1.02 0.00	14.57 0.99 0.00	14.71 1.03 0.00	15.68 1.20 0.00	16.84 1.36 0.00	18.13 1.42 0.00	17.61 1.33 0.00	15.97 1.14 0.00	14.77 0.94 0.00	13.64 0.81 0.00
YORK___WARBASSE 23770	14.23 1.14 0.00	13.01 1.00 0.00	12.25 0.77 0.00	12.46 0.84 0.00	12.49 0.85 0.00	13.64 0.93 0.00	15.67 1.16 0.00	16.17 1.42 0.00	18.16 1.67 0.00	18.67 1.73 0.00	18.14 1.72 0.00	17.78 1.73 0.00	16.62 1.55 0.00	15.89 1.44 0.00	15.18 1.36 0.00	14.88 1.30 0.00	15.05 1.35 -0.02	16.04 1.56 0.00	17.23 1.75 0.00	18.52 1.81 0.00	17.97 1.69 0.00	16.28 1.45 0.00	15.09 1.26 0.00	13.89 1.06 0.00