

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

04/04/2015

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	20.25	18.62	16.51	15.47	15.68	17.26	18.71	20.98	25.07	28.44	29.07	28.98	28.52	26.83	25.68	24.60	25.28	26.40	26.88	33.38	33.30	28.35	26.62	23.75
24138	1.67	1.44	1.24	1.13	1.19	1.38	1.51	1.71	2.36	2.77	2.95	2.94	2.83	2.77	2.67	2.46	2.57	2.83	2.75	3.39	3.27	2.69	2.57	2.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	20.27	18.63	16.53	15.48	15.70	17.27	18.72	21.00	25.09	28.47	29.10	29.01	28.55	26.85	25.70	24.62	25.30	26.43	26.90	33.41	33.33	28.35	26.65	23.77
24260	1.69	1.46	1.25	1.15	1.20	1.40	1.53	1.73	2.38	2.80	2.98	2.97	2.85	2.79	2.69	2.48	2.59	2.85	2.77	3.42	3.30	2.69	2.60	2.14
	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
74TH STREET_GT_2	20.27	18.63	16.53	15.48	15.70	17.27	18.72	21.00	25.09	28.47	29.10	29.01	28.55	26.85	25.70	24.62	25.30	26.43	26.90	33.41	33.33	28.35	26.65	23.77
24261	1.69	1.46	1.25	1.15	1.20	1.40	1.53	1.73	2.38	2.80	2.98	2.97	2.85	2.79	2.69	2.48	2.59	2.85	2.77	3.42	3.30	2.69	2.60	2.14
	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 HUDSON___FALLS	20.07	18.45	16.42	15.38	15.57	17.16	18.69	20.82	24.77	28.21	28.92	28.78	28.39	26.35	25.18	24.11	24.85	25.95	26.49	33.11	32.97	27.97	26.16	23.41
24011	1.49	1.27	1.15	1.05	1.07	1.29	1.50	1.56	2.07	2.54	2.80	2.73	2.70	2.29	2.16	1.97	2.13	2.38	2.37	3.12	2.94	2.31	2.12	1.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.42	18.75	16.70	15.65	15.84	17.45	19.04	21.25	25.25	28.83	29.54	29.43	29.04	26.92	25.75	24.64	25.42	26.62	27.22	33.92	33.63	28.53	26.67	23.69
23798	1.84	1.58	1.42	1.32	1.35	1.57	1.84	1.98	2.54	3.16	3.42	3.38	3.34	2.86	2.74	2.50	2.70	3.04	3.09	3.93	3.60	2.87	2.62	2.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.07	18.45	16.42	15.38	15.57	17.16	18.69	20.82	24.77	28.21</														

ASTORIA_GT3_1 24098	20.37 <u>1.78</u> 0.00	18.76 <u>1.58</u> 0.00	16.70 <u>1.42</u> 0.00	15.64 <u>1.30</u> 0.00	15.86 <u>1.36</u> 0.00	17.45 <u>1.57</u> 0.00	18.92 <u>1.72</u> 0.00	21.06 <u>1.79</u> 0.00	25.16 <u>2.45</u> 0.00	28.39 <u>2.72</u> 0.00	29.05 <u>2.92</u> 0.00	28.96 <u>2.92</u> 0.00	28.53 <u>2.83</u> 0.00	26.90 <u>2.84</u> 0.00	25.75 <u>2.74</u> 0.00	24.67 <u>2.52</u> 0.00	25.35 <u>2.63</u> 0.00	26.48 <u>2.90</u> 0.00	26.90 <u>2.77</u> 0.00	33.41 <u>3.42</u> 0.00	33.28 <u>3.24</u> 0.00	28.33 <u>2.67</u> 0.00	26.72 <u>2.67</u> 0.00	23.87 <u>2.23</u> 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	20.37 <u>1.78</u> 0.00	18.76 <u>1.58</u> 0.00	16.70 <u>1.42</u> 0.00	15.64 <u>1.30</u> 0.00	15.86 <u>1.36</u> 0.00	17.45 <u>1.57</u> 0.00	18.92 <u>1.72</u> 0.00	21.06 <u>1.79</u> 0.00	25.16 <u>2.45</u> 0.00	28.39 <u>2.72</u> 0.00	29.05 <u>2.92</u> 0.00	28.96 <u>2.92</u> 0.00	28.53 <u>2.83</u> 0.00	26.90 <u>2.84</u> 0.00	25.75 <u>2.74</u> 0.00	24.67 <u>2.52</u> 0.00	25.35 <u>2.63</u> 0.00	26.48 <u>2.90</u> 0.00	26.90 <u>2.77</u> 0.00	33.41 <u>3.42</u> 0.00	33.28 <u>3.24</u> 0.00	28.33 <u>2.67</u> 0.00	26.72 <u>2.67</u> 0.00	23.87 <u>2.23</u> 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	20.37 <u>1.78</u> 0.00	18.76 <u>1.58</u> 0.00	16.70 <u>1.42</u> 0.00	15.64 <u>1.30</u> 0.00	15.86 <u>1.36</u> 0.00	17.45 <u>1.57</u> 0.00	18.92 <u>1.72</u> 0.00	21.06 <u>1.79</u> 0.00	25.16 <u>2.45</u> 0.00	28.39 <u>2.72</u> 0.00	29.05 <u>2.92</u> 0.00	28.96 <u>2.92</u> 0.00	28.53 <u>2.83</u> 0.00	26.90 <u>2.84</u> 0.00	25.75 <u>2.74</u> 0.00	24.67 <u>2.52</u> 0.00	25.35 <u>2.63</u> 0.00	26.48 <u>2.90</u> 0.00	26.90 <u>2.77</u> 0.00	33.41 <u>3.42</u> 0.00	33.28 <u>3.24</u> 0.00	28.33 <u>2.67</u> 0.00	26.72 <u>2.67</u> 0.00	23.87 <u>2.23</u> 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	20.37 <u>1.78</u> 0.00	18.76 <u>1.58</u> 0.00	16.70 <u>1.42</u> 0.00	15.64 <u>1.30</u> 0.00	15.86 <u>1.36</u> 0.00	17.45 <u>1.57</u> 0.00	18.92 <u>1.72</u> 0.00	21.06 <u>1.79</u> 0.00	25.16 <u>2.45</u> 0.00	28.39 <u>2.72</u> 0.00	29.05 <u>2.92</u> 0.00	28.96 <u>2.92</u> 0.00	28.53 <u>2.83</u> 0.00	26.90 <u>2.84</u> 0.00	25.75 <u>2.74</u> 0.00	24.67 <u>2.52</u> 0.00	25.35 <u>2.63</u> 0.00	26.48 <u>2.90</u> 0.00	26.90 <u>2.77</u> 0.00	33.41 <u>3.42</u> 0.00	33.28 <u>3.24</u> 0.00	28.33 <u>2.67</u> 0.00	26.72 <u>2.67</u> 0.00	23.87 <u>2.23</u> 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	20.37 <u>1.78</u> 0.00	18.76 <u>1.58</u> 0.00	16.70 <u>1.42</u> 0.00	15.64 <u>1.30</u> 0.00	15.86 <u>1.36</u> 0.00	17.45 <u>1.57</u> 0.00	18.92 <u>1.72</u> 0.00	21.06 <u>1.79</u> 0.00	25.16 <u>2.45</u> 0.00	28.39 <u>2.72</u> 0.00	29.05 <u>2.92</u> 0.00	28.96 <u>2.92</u> 0.00	28.53 <u>2.83</u> 0.00	26.90 <u>2.84</u> 0.00	25.75 <u>2.74</u> 0.00	24.67 <u>2.52</u> 0.00	25.35 <u>2.63</u> 0.00	26.48 <u>2.90</u> 0.00	26.90 <u>2.77</u> 0.00	33.41 <u>3.42</u> 0.00	33.28 <u>3.24</u> 0.00	28.33 <u>2.67</u> 0.00	26.72 <u>2.67</u> 0.00	23.87 <u>2.23</u> 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	20.37 <u>1.78</u> 0.00	18.76 <u>1.58</u> 0.00	16.70 <u>1.42</u> 0.00	15.64 <u>1.30</u> 0.00	15.86 <u>1.36</u> 0.00	17.45 <u>1.57</u> 0.00	18.92 <u>1.72</u> 0.00	21.06 <u>1.79</u> 0.00	25.16 <u>2.45</u> 0.00	28.39 <u>2.72</u> 0.00	29.05 <u>2.92</u> 0.00	28.96 <u>2.92</u> 0.00	28.53 <u>2.83</u> 0.00	26.90 <u>2.84</u> 0.00	25.75 <u>2.74</u> 0.00	24.67 <u>2.52</u> 0.00	25.35 <u>2.63</u> 0.00	26.48 <u>2.90</u> 0.00	26.90 <u>2.77</u> 0.00	33.41 <u>3.42</u> 0.00	33.28 <u>3.24</u> 0.00	28.33 <u>2.67</u> 0.00	26.72 <u>2.67</u> 0.00	23.87 <u>2.23</u> 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	20.37 <u>1.78</u> 0.00	18.76 <u>1.58</u> 0.00																						

ASTORIA___2 24149	20.37 1.78 0.00	18.76 1.58 0.00	16.70 1.42 0.00	15.64 1.30 0.00	15.86 1.36 0.00	17.45 1.57 0.00	18.92 1.72 0.00	21.06 1.79 0.00	25.16 2.45 0.00	28.39 2.72 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.53 2.83 0.00	26.90 2.84 0.00	25.75 2.74 0.00	24.67 2.52 0.00	25.35 2.63 0.00	26.48 2.90 0.00	26.90 2.77 0.00	33.41 3.42 0.00	33.28 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.72 2.67 0.00	23.87 2.23 0.00
ASTORIA___3 23516	20.37 1.78 0.00	18.73 1.55 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.36 1.48 0.00	18.81 1.62 0.00	21.07 1.81 0.00	25.18 2.48 0.00	28.55 2.87 0.00	29.20 3.08 0.00	29.11 3.07 0.00	28.65 2.95 0.00	26.98 2.91 0.00	25.82 2.81 0.00	24.71 2.57 0.00	25.42 2.70 0.00	26.55 2.97 0.00	27.02 2.89 0.00	33.53 3.54 0.00	33.46 3.42 0.00	28.49 2.82 0.00	26.77 2.72 0.00	23.89 2.25 0.00
ASTORIA___4 23517	20.37 1.78 0.00	18.76 1.58 0.00	16.70 1.42 0.00	15.64 1.30 0.00	15.86 1.36 0.00	17.45 1.57 0.00	18.92 1.72 0.00	21.06 1.79 0.00	25.16 2.45 0.00	28.39 2.72 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.53 2.83 0.00	26.90 2.84 0.00	25.75 2.74 0.00	24.67 2.52 0.00	25.35 2.63 0.00	26.48 2.90 0.00	26.90 2.77 0.00	33.41 3.42 0.00	33.28 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.72 2.67 0.00	23.87 2.23 0.00
ASTORIA___5 23518	20.37 1.78 0.00	18.73 1.55 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.36 1.48 0.00	18.81 1.62 0.00	21.07 1.81 0.00	25.18 2.48 0.00	28.55 2.87 0.00	29.20 3.08 0.00	29.11 3.07 0.00	28.65 2.95 0.00	26.98 2.91 0.00	25.82 2.81 0.00	24.71 2.57 0.00	25.42 2.70 0.00	26.55 2.97 0.00	27.02 2.89 0.00	33.56 3.57 0.00	33.46 3.42 0.00	28.49 2.82 0.00	26.77 2.72 0.00	23.89 2.25 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	20.21 1.64 0.00	18.58 1.41 0.00	16.48 1.21 0.00	15.44 1.10 0.00	15.65 1.16 0.00	17.22 1.35 0.00	18.67 1.48 0.00	20.94 1.68 0.00	25.00 2.29 0.00	28.39 2.72 0.00	28.99 2.87 0.00	28.91 2.86 0.00	28.45 2.75 0.00	26.78 2.72 0.00	25.64 2.62 0.00	24.53 2.39 0.00	25.24 2.52 0.00	26.36 2.78 0.00	26.83 2.70 0.00	33.29 3.30 0.00	33.21 3.18 0.00	28.28 2.62 0.00	26.57 2.52 0.00	23.73 2.10 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	20.21 1.64 0.00	18.58 1.41 0.00	16.48 1.21 0.00	15.44 1.10 0.00	15.65 1.16 0.00	17.22 1.35 0.00	18.67 1.48 0.00	20.94 1.68 0.00	25.00 2.29 0.00	28.39 2.72 0.00	28.99 2.87 0.00	28.91 2.86 0.00	28.45 2.75 0.00	26.78 2.72 0.00	25.64 2.62 0.00	24.53 2.39 0.00	25.24 2.52 0.00	26.36 2.78 0.00	26.83 2.70 0.00	33.29 3.30 0.00	33.21 3.18 0.00	28.28 2.62 0.00	26.57 2.52 0.00	23.73 2.10 0.00
ATHENS_STG_1 23668	19.56 0.98 0.00	18.03 0.86 0.00	16.01 0.73 0.00	15.01 0.67 0.00	15.19 0.70 0.00	16.70 0.83 0.00	18.12 0.93 0.00	20.23 0.96 0.00	24.02 1.32 0.00	27.26 1.59 0.00	27.82 1.70 0.00	27.73 1.69 0.00	27.32 1.62 0.00	25.60 1.54 0.00	24.51 1.49 0.00	23.49 1.35 0.00	24.15 1.43 0.00	25.18 1.60 0.00	25.69 1.57 0.00	31.94 1.95 0.00	31.92 1.89 0.00	27.20 1.54 0.00	25.59 1.54 0.00	22.87 1.23 0.00
ATHENS_STG_2 23670	19.56 0.98 0.00	18.03 0.86 0.00	16.01 0.73 0.00	15.01 0.67 0.00	15.19 0.70 0.00	16.70 0.83 0.00	18.12 0.93 0.00	20.23 0.96 0.00	24.02 1.32 0.00	27.26 1.59 0.00	27.82 1.70 0.00	27.73 1.69 0.00	27.32 1.62 0.00	25.60 1.54 0.00	24.51 1.49 0.00	23.49 1.35 0.00	24.15 1.43 0.00	25.18 1.60 0.00	25.69 1.57 0.00	31.94 1.95 0.00	31.92 1.89 0.00	27.20 1.54 0.00	25.59 1.54 0.00	22.87 1.23 0.00
ATHENS_STG_3 23677	19.56 0.98 0.00	18.03 0.86 0.00	16.01 0.73 0.00	15.01 0.67 0.00	15.19 0.70 0.00	16.70 0.83 0.00	18.12 0.93 0.00	20.23 0.96 0.00	24.02 1.32 0.00	27.26 1.59 0.00	27.82 1.70 0.00	27.73 1.69 0.00	27.32 1.62 0.00	25.60 1.54 0.00	24.51 1.49 0.00	23.49 1.35 0.00	24.15 1.43 0.00	25.18 1.60 0.00	25.69 1.57 0.00	31.94 1.95 0.00	31.92 1.89 0.00	27.20 1.54 0.00	25.59 1.54 0.00	22.87 1.23 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	20.71 2.14 0.00	19.13 1.96 0.00	16.92 1.65 0.00	15.90 1.56 0.00	16.12 1.62 0.00	17.54 1.67 0.00	19.19 1.99 0.00	21.54 2.27 0.00	25.81 3.11 0.00	29.22 3.54 0.00	29.84 3.71 -0.02	29.78 3.70 -0.04	29.38 3.57 -0.12	27.63 3.47 -0.11	26.64 3.34 -0.29	25.47 3.10 -0.23	26.03 3.22 -0.09	27.25 3.54 -0.14	27.68 3.45 -0.10	34.38 4.26 -0.13	34.21 4.17 -0.01	32.26 3.44 -3.16	27.45 3.34 -0.06	24.69 2.86 -0.21
BARRETT_IC_1 23704	20.54 1.93 -0.03	18.97 1.79 0.00	16.79 1.51 0.00	15.76 1.42 0.00	15.98 1.48 0.00	17.39 1.51 0.00	19.02 1.82 0.00	21.33 2.02 -0.04	25.56 2.81 -0.04	28.86 3.18 0.00	29.50 3.32 -0.06	29.50 3.23 -0.23	29.50 3.11 -0.69	27.86 3.08 -0.72	27.86 2.95 -1.90	27.86 2.77 -2.95	26.80 2.91 -1.18	27.86 3.16 -1.13	27.86 3.06 -0.67	33.88 3.75 -0.14	33.67 3.63 -0.01	31.80 2.98 -3.16	27.86 2.96 -0.85	26.80 2.51 -2.66
BARRETT_IC_10 23701	20.54 1.93 -0.03	18.97 1.79 0.00	16.79 1.51 0.00	15.76 1.42 0.00	15.98 1.48 0.00	17.39 1.51 0.00	19.02 1.82 0.00	21.33 2.02 -0.04	25.56 2.81 -0.04	28.86 3.18 0.00	29.50 3.32 -0.06	29.50 3.23 -0.23	29.50 3.11 -0.70	27.86 3.08 -0.72	27.86 2.95 -1.90	27.86 2.77 -2.95	26.80 2.91 -1.18	27.86 3.16 -1.13	27.86 3.06 -0.67	33.88 3.75 -0.14	33.67 3.63 -0.01	31.80 2.98 -3.16	27.86 2.96 -0.85	26.80 2.51 -2.66
BARRETT_IC_11 23702	20.54 1.93 -0.03	18.97 1.79 0.00	16.79 1.51 0.00	15.76 1.42 0.00	15.98 1.48 0.00	17.39 1.51 0.00	19.02 1.82 0.00	21.33 2.02 -0.04	25.56 2.81 -0.04	28.86 3.18 0.00	29.50 3.32 -0.06	29.50 3.23 -0.23	29.50 3.11 -0.70	27.86 3.08 -0.72	27.86 2.95 -1.90	27.86 2.77 -2.95	26.80 2.91 -1.18	27.86 3.16 -1.13	27.86 3.06 -0.67	33.88 3.75 -0.14	33.67 3.63 -0.01	31.80 2.98 -3.16	27.86 2.96 -0.85	26.80 2.51 -2.66
BARRETT_IC_12 23703	20.54 1.93 -0.03	18.97 1.79 0.00	16.79 1.51 0.00	15.76 1.42 0.00	15.98 1.48 0.00	17.39 1.51 0.00	19.02 1.82 0.00	21.33 2.02 -0.04	25.56 2.81 -0.04	28.86 3.18 0.00	29.50 3.32 -0.06	29.50 3.23 -0.23	29.50 3.11 -0.70	27.86 3.08 -0.72	27.86 2.95 -1.90	27.86 2.77 -2.95	26.80 2.91 -1.18	27.86 3.16 -1.13	27.86 3.06 -0.67	33.88 3.75 -0.14	33.67 3.63 -0.01	31.80 2.98 -3.16	27.86 2.96 -0.85	26.80 2.51 -2.66
BARRETT_IC_2 23705	20.54 1.93 -0.03	18.97 1.79 0.00	16.79 1.51 0.00	15.76 1.42 0.00	15.98 1.48 0.00	17.39 1.51 0.00	19.02 1.82 0.00	21.33 2.02 -0.04	25.56 2.81 -0.04	28.86 3.18 0.00	29.50 3.32 -0.06	29.50 3.23 -0.23	29.50 3.11 -0.69	27.86 3.08 -0.72	27.86 2.95 -1.90	27.86 2.77 -2.95	26.80 2.91 -1.18	27.86 3.16 -1.13	27.86 3.06 -0.67	33.88 3.75 -0.14	33.67 3.63 -0.01	31.80 2.98 -3.16	27.86 2.96 -0.85	26.80 2.51 -2.66
BARRETT_IC_3 23706	20.54 1.93 -0.03	18.97 1.79 0.00	16.79 1.51 0.00	15.76 1.42 0.00	15.98 1.48 0.00	17.39 1.51 0.00	19.02 1.82 0.00	21.33 2.02 -0.04	25.56 2.81 -0.04	28.86 3.18 0.00	29.50 3.32 -0.06	29.50 3.23 -0.23	29.50 3.11 -0.69	27.86 3.08 -0.72	27.86 2.95 -1.90	27.86 2.77 -2.95	26.80 2.91 -1.18	27.86 3.16 -1.13	27.86 3.06 -0.67	33.88 3.75 -0.14	33.67 3.63 -0.01	31.80 2.98 -3.16	27.86 2.96 -0.85	26.80 2.51 -2.66

BARRETT_IC_4 23707	20.54 1.93 -0.03	18.97 1.79 0.00	16.79 1.51 0.00	15.76 1.42 0.00	15.98 1.48 0.00	17.39 1.51 0.00	19.02 1.82 0.00	21.33 2.02 -0.04	25.56 2.81 -0.04	28.86 3.18 0.00	29.50 3.32 -0.06	29.50 3.23 -0.23	29.50 3.11 -0.69	27.86 3.08 -0.72	27.86 2.95 -1.90	27.86 2.77 -2.95	26.80 2.91 -1.18	27.86 3.16 -1.13	27.86 3.06 -0.67	33.88 3.75 -0.14	33.67 3.63 -0.01	31.80 2.98 -3.16	27.86 2.96 -0.85	26.80 2.51 -2.66
BARRETT_IC_5 23708	20.54 1.93 -0.03	18.97 1.79 0.00	16.79 1.51 0.00	15.76 1.42 0.00	15.98 1.48 0.00	17.39 1.51 0.00	19.02 1.82 0.00	21.33 2.02 -0.04	25.56 2.81 -0.04	28.86 3.18 0.00	29.50 3.32 -0.06	29.50 3.23 -0.23	29.50 3.11 -0.69	27.86 3.08 -0.72	27.86 2.95 -1.90	27.86 2.77 -2.95	26.80 2.91 -1.18	27.86 3.16 -1.13	27.86 3.06 -0.67	33.88 3.75 -0.14	33.67 3.63 -0.01	31.80 2.98 -3.16	27.86 2.96 -0.85	26.80 2.51 -2.66
BARRETT_IC_6 23709	20.54 1.93 -0.03	18.97 1.79 0.00	16.79 1.51 0.00	15.76 1.42 0.00	15.98 1.48 0.00	17.39 1.51 0.00	19.02 1.82 0.00	21.33 2.02 -0.04	25.56 2.81 -0.04	28.86 3.18 0.00	29.50 3.32 -0.06	29.50 3.23 -0.23	29.50 3.11 -0.69	27.86 3.08 -0.72	27.86 2.95 -1.90	27.86 2.77 -2.95	26.80 2.91 -1.18	27.86 3.16 -1.13	27.86 3.06 -0.67	33.88 3.75 -0.14	33.67 3.63 -0.01	31.80 2.98 -3.16	27.86 2.96 -0.85	26.80 2.51 -2.66
BARRETT_IC_7 23710	20.54 1.93 -0.03	18.97 1.79 0.00	16.79 1.51 0.00	15.76 1.42 0.00	15.98 1.48 0.00	17.39 1.51 0.00	19.02 1.82 0.00	21.33 2.02 -0.04	25.56 2.81 -0.04	28.86 3.18 0.00	29.50 3.32 -0.06	29.50 3.23 -0.23	29.50 3.11 -0.69	27.86 3.08 -0.72	27.86 2.95 -1.90	27.86 2.77 -2.95	26.80 2.91 -1.18	27.86 3.16 -1.13	27.86 3.06 -0.67	33.88 3.75 -0.14	33.67 3.63 -0.01	31.80 2.98 -3.16	27.86 2.96 -0.85	26.80 2.51 -2.66
BARRETT_IC_8 23711	20.54 1.93 -0.03	18.97 1.79 0.00	16.79 1.51 0.00	15.76 1.42 0.00	15.98 1.48 0.00	17.39 1.51 0.00	19.02 1.82 0.00	21.33 2.02 -0.04	25.56 2.81 -0.04	28.86 3.18 0.00	29.50 3.32 -0.06	29.50 3.23 -0.23	29.50 3.11 -0.69	27.86 3.08 -0.72	27.86 2.95 -1.90	27.86 2.77 -2.95	26.80 2.91 -1.18	27.86 3.16 -1.13	27.86 3.06 -0.67	33.88 3.75 -0.14	33.67 3.63 -0.01	31.80 2.98 -3.16	27.86 2.96 -0.85	26.80 2.51 -2.66
BARRETT_IC_9 23700	20.54 1.93 -0.03	18.97 1.79 0.00	16.79 1.51 0.00	15.76 1.42 0.00	15.98 1.48 0.00	17.39 1.51 0.00	19.02 1.82 0.00	21.33 2.02 -0.04	25.56 2.81 -0.04	28.86 3.18 0.00	29.50 3.32 -0.06	29.50 3.23 -0.23	29.50 3.11 -0.70	27.86 3.08 -0.72	27.86 2.95 -1.90	27.86 2.77 -2.95	26.80 2.91 -1.18	27.86 3.16 -1.13	27.86 3.06 -0.67	33.88 3.75 -0.14	33.67 3.63 -0.01	31.80 2.98 -3.16	27.86 2.96 -0.85	26.80 2.51 -2.66
BARRETT__1 23545	20.54 1.93 -0.03	18.97 1.79 0.00	16.79 1.51 0.00	15.76 1.42 0.00	15.98 1.48 0.00	17.39 1.51 0.00	19.02 1.82 0.00	21.33 2.02 -0.04	25.56 2.81 -0.04	28.86 3.18 0.00	29.50 3.32 -0.06	29.50 3.23 -0.23	29.50 3.11 -0.69	27.86 3.08 -0.72	27.86 2.95 -1.90	27.86 2.77 -2.95	26.80 2.91 -1.18	27.86 3.16 -1.13	27.86 3.06 -0.67	33.88 3.75 -0.14	33.67 3.63 -0.01	31.80 2.98 -3.16	27.86 2.96 -0.85	26.80 2.51 -2.66
BARRETT__2 23546	20.54 1.93 -0.03	18.97 1.79 0.00	16.79 1.51 0.00	15.76 1.42 0.00	15.98 1.48 0.0																			

BEACON___LESR 323632	19.47 0.89 0.00	17.93 0.75 0.00	15.93 0.66 0.00	14.92 0.59 0.00	15.12 0.62 0.00	16.64 0.76 0.00	18.07 0.88 0.00	20.13 0.87 0.00	23.82 1.11 0.00	27.06 1.39 0.00	27.66 1.54 0.00	27.53 1.48 0.00	27.11 1.41 0.00	25.29 1.23 0.00	24.19 1.17 0.00	23.20 1.06 0.00	23.85 1.14 0.00	24.92 1.34 0.00	25.43 1.30 0.00	31.73 1.74 0.00	31.68 1.65 0.00	26.87 1.21 0.00	25.25 1.20 0.00	22.58 0.95 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	18.52 -0.06 0.00	17.11 -0.07 0.00	15.20 -0.08 0.00	14.26 -0.07 0.00	14.41 -0.09 0.00	15.81 -0.06 0.00	17.14 -0.05 0.00	19.30 0.04 0.00	22.95 0.25 0.00	25.85 0.18 0.00	25.96 -0.16 0.00	25.89 -0.16 0.00	25.49 -0.21 0.00	23.85 -0.22 0.00	22.83 -0.18 0.00	22.16 0.02 0.00	22.65 -0.07 0.00	23.34 -0.24 0.00	23.96 -0.17 0.00	29.81 -0.18 0.00	29.85 -0.18 0.00	25.61 -0.05 0.00	23.88 -0.17 0.00	21.70 0.07 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	18.37 -0.20 0.00	17.00 -0.17 0.00	15.05 -0.23 0.00	14.11 -0.23 0.00	14.25 -0.25 0.00	15.69 -0.19 0.00	17.06 -0.14 0.00	19.21 -0.06 0.00	22.55 -0.16 0.00	25.47 -0.21 0.00	25.83 -0.29 0.00	25.81 -0.23 0.00	25.39 -0.31 0.00	23.73 -0.34 0.00	22.74 -0.28 0.00	21.90 -0.24 0.00	22.53 -0.18 0.00	23.27 -0.31 0.00	23.98 -0.14 0.00	29.60 -0.39 0.00	29.94 -0.09 0.00	25.84 0.18 0.00	23.88 -0.17 0.00	21.55 -0.09 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	19.21 0.63 0.00	17.69 0.51 0.00	15.72 0.44 0.00	14.74 0.40 0.00	14.91 0.42 0.00	16.40 0.52 0.00	17.76 0.57 0.00	19.78 0.52 0.00	23.34 0.63 0.00	26.52 0.85 0.00	27.11 0.99 0.00	26.98 0.94 0.00	26.60 0.90 0.00	24.83 0.77 0.00	23.75 0.74 0.00	22.78 0.64 0.00	23.42 0.70 0.00	24.45 0.87 0.00	24.97 0.84 0.00	31.10 1.11 0.00	31.02 0.99 0.00	26.38 0.72 0.00	24.79 0.75 0.00	22.15 0.52 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	19.21 0.63 0.00	17.69 0.51 0.00	15.72 0.44 0.00	14.74 0.40 0.00	14.91 0.42 0.00	16.40 0.52 0.00	17.76 0.57 0.00	19.78 0.52 0.00	23.34 0.63 0.00	26.52 0.85 0.00	27.11 0.99 0.00	26.98 0.94 0.00	26.60 0.90 0.00	24.83 0.77 0.00	23.75 0.74 0.00	22.78 0.64 0.00	23.42 0.70 0.00	24.45 0.87 0.00	24.97 0.84 0.00	31.10 1.11 0.00	31.02 0.99 0.00	26.38 0.72 0.00	24.79 0.75 0.00	22.15 0.52 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	19.21 0.63 0.00	17.69 0.51 0.00	15.72 0.44 0.00	14.74 0.40 0.00	14.91 0.42 0.00	16.40 0.52 0.00	17.76 0.57 0.00	19.78 0.52 0.00	23.34 0.63 0.00	26.52 0.85 0.00	27.11 0.99 0.00	26.98 0.94 0.00	26.60 0.90 0.00	24.83 0.77 0.00	23.75 0.74 0.00	22.78 0.64 0.00	23.42 0.70 0.00	24.45 0.87 0.00	24.97 0.84 0.00	31.10 1.11 0.00	31.02 0.99 0.00	26.38 0.72 0.00	24.79 0.75 0.00	22.15 0.52 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	19.21 0.63 0.00	17.69 0.51 0.00	15.72 0.44 0.00	14.74 0.40 0.00	14.91 0.42 0.00	16.40 0.52 0.00	17.76 0.57 0.00	19.78 0.52 0.00	23.34 0.63 0.00	26.52 0.85 0.00	27.11 0.99 0.00	26.98 0.94 0.00	26.60 0.90 0.00	24.83 0.77 0.00	23.75 0.74 0.00	22.78 0.64 0.00	23.42 0.70 0.00	24.45 0.87 0.00	24.97 0.84 0.00	31.10 1.11 0.00	31.02 0.99 0.00	26.38 0.72 0.00	24.79 0.75 0.00	22.15 0.52 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	18.56 -0.02 0.00	17.21 0.03 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.29 -0.04 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.92 0.05 0.00	17.30 0.10 0.00	19.57 0.31 0.00	22.73 0.02 0.00	25.59 -0.08 0.00	25.94 -0.18 0.00	25.91 -0.13 0.00	25.49 -0.21 0.00	23.82 -0.24 0.00	22.83 -0.18 0.00	21.99 -0.15 0.00	22.69 -0.02 0.00	23.29 -0.28 0.00	24.08 -0.05 0.00	29.33 -0.66 0.00	29.88 -0.15 0.00	25.99 0.33 0.00	23.95 -0.10 0.00	21.76 0.13 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	20.66 2.08 0.00	19.06 1.89 0.00	16.88 1.60 0.00	15.84 1.50 0.00	16.06 1.57 0.00	17.50 1.62 0.00	19.12 1.93 0.00	21.44 2.18 0.00	25.68 2.97 0.00	29.01 3.34 0.00	29.64 3.50 -0.02	29.55 3.46 -0.05	29.19 3.37 -0.12	27.45 3.27 -0.11	26.53 3.20 -0.31	25.37 2.97 -0.27	25.91 3.09 -0.10	27.13 3.40 -0.16	27.49 3.26 -0.11	34.11 3.99 -0.13	33.94 3.90 -0.01	32.02 3.21 -3.16	27.27 3.15 -0.07	24.58 2.70 -0.24
BINGHAMTON___COGEN 23790	19.02 0.45 0.00	17.59 0.41 0.00	15.60 0.32 0.00	14.64 0.30 0.00	14.81 0.32 0.00	16.27 0.40 0.00	17.68 0.48 0.00	19.80 0.54 0.00	23.36 0.66 0.00	26.44 0.77 0.00	26.88 0.76 0.00	26.80 0.76 0.00	26.39 0.69 0.00	24.71 0.65 0.00	23.61 0.60 0.00	22.71 0.57 0.00	23.35 0.64 0.00	24.21 0.64 0.00	24.88 0.75 0.00	30.77 0.78 0.00	30.93 0.90 0.00	26.53 0.87 0.00	24.67 0.62 0.00	22.26 0.63 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	18.62 0.04 0.00	17.18 0.00 0.00	15.23 -0.05 0.00	14.29 -0.04 0.00	14.44 -0.06 0.00	15.89 0.02 0.00	17.26 0.07 0.00	19.48 0.21 0.00	23.23 0.52 0.00	26.21 0.54 0.00	26.25 0.13 0.00	26.15 0.10 0.00	25.72 0.03 0.00	24.06 0.00 0.00	23.04 0.02 0.00	22.38 0.24 0.00	22.83 0.11 0.00	23.60 0.02 0.00	24.22 0.10 0.00	30.14 0.15 0.00	30.18 0.15 0.00	25.86 0.20 0.00	24.10 0.05 0.00	21.85 0.22 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	18.91 0.33 0.00	17.52 0.34 0.00	15.50 0.23 0.00	14.56 0.23 0.00	14.77 0.27 0.00	16.27 0.40 0.00	17.78 0.58 0.00	20.26 1.00 0.00	23.75 1.04 0.00	26.85 1.18 0.00	27.24 1.12 0.00	27.22 1.17 0.00	26.65 0.95 0.00	24.90 0.84 0.00	23.80 0.78 0.00	22.80 0.66 0.00	23.60 0.89 0.00	24.26 0.68 0.00	25.07 0.94 0.00	30.50 0.51 0.00	31.17 1.14 0.00	27.02 1.36 0.00	24.72 0.67 0.00	22.30 0.67 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	19.36 0.78 0.00	17.84 0.67 0.00	15.85 0.58 0.00	14.85 0.52 0.00	15.04 0.55 0.00	16.53 0.65 0.00	17.93 0.74 0.00	20.00 0.73 0.00	23.68 0.98 0.00	26.88 1.21 0.00	27.45 1.33 0.00	27.34 1.30 0.00	26.93 1.23 0.00	25.19 1.13 0.00	24.09 1.08 0.00	23.14 1.00 0.00	23.76 1.05 0.00	24.78 1.20 0.00	25.31 1.18 0.00	31.49 1.50 0.00	31.47 1.44 0.00	26.76 1.10 0.00	25.16 1.11 0.00	22.50 0.87 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	19.30 0.72 0.00	17.79 0.62 0.00	15.81 0.53 0.00	14.82 0.49 0.00	15.00 0.51 0.00	16.48 0.60 0.00	17.86 0.67 0.00	19.94 0.67 0.00	23.61 0.91 0.00	26.80 1.13 0.00	27.35 1.23 0.00	27.27 1.22 0.00	26.85 1.16 0.00	25.12 1.06 0.00	24.02 1.01 0.00	23.07 0.93 0.00	23.71 1.00 0.00	24.73 1.15 0.00	25.24 1.11 0.00	31.40 1.41 0.00	31.35 1.32 0.00	26.71 1.05 0.00	25.11 1.06 0.00	22.45 0.82 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	19.73 1.15 0.00	18.15 0.98 0.00	16.14 0.87 0.00	15.15 0.82 0.00	15.32 0.83 0.00	16.86 0.98 0.00	18.35 1.15 0.00	20.48 1.21 0.00	24.27 1.57 0.00	27.62 1.95 0.00	28.26 2.14 0.00	28.15 2.11 0.00	27.75 2.06 0.00	25.84 1.78 0.00	24.72 1.70 0.00	23.69 1.55 0.00	24.40 1.68 0.00	25.53 1.96 0.00	26.08 1.95 0.00	32.48 2.49 0.00	32.28 2.25 0.00	27.43 1.77 0.00	25.71 1.66 0.00	22.89 1.25 0.00
BOWLINE___1 23526	20.07 1.49 0.00	18.46 1.29 0.00	16.37 1.10 0.00	15.34 1.00 0.00	15.55 1.06 0.00	17.10 1.22 0.00	18.54 1.34 0.00	20.79 1.52 0.00	24.79 2.09 0.00	28.19 2.52 0.00	28.79 2.67 0.00	28.70 2.66 0.00	28.24 2.54 0.00	26.52 2.46 0.00	25.38 2.37 0.00	24.31 2.17 0.00	24.99 2.27 0.00	26.10 2.52 0.00	26.59 2.46 0.00	33.02 3.03 0.00	32.97 2.94 0.00	28.07 2.41 0.00	26.36 2.31 0.00	23.54 1.90 0.00

BOWLINE___2 23595	20.07 1.49 0.00	18.46 1.29 0.00	16.37 1.10 0.00	15.34 1.00 0.00	15.55 1.06 0.00	17.10 1.22 0.00	18.54 1.34 0.00	20.79 1.52 0.00	24.79 2.09 0.00	28.19 2.52 0.00	28.79 2.67 0.00	28.70 2.66 0.00	28.27 2.57 0.00	26.52 2.46 0.00	25.38 2.37 0.00	24.31 2.17 0.00	25.01 2.29 0.00	26.10 2.52 0.00	26.59 2.46 0.00	33.02 3.03 0.00	32.97 2.94 0.00	28.07 2.41 0.00	26.36 2.31 0.00	23.54 1.90 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	20.88 2.30 0.00	19.29 2.11 0.00	17.09 1.82 0.00	16.05 1.72 0.00	16.28 1.78 0.00	17.72 1.84 0.00	19.36 2.17 0.00	21.75 2.49 0.00	26.11 3.40 0.00	29.60 3.93 0.00	30.16 4.02 -0.01	30.09 4.01 -0.03	29.67 3.88 -0.09	27.92 3.78 -0.08	26.84 3.61 -0.22	25.59 3.34 -0.10	26.23 3.48 -0.04	27.49 3.82 -0.10	27.96 3.76 -0.07	34.92 4.80 -0.13	34.72 4.68 -0.01	32.72 3.90 -3.16	27.75 3.68 -0.03	24.86 3.14 -0.09
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	20.19 1.62 0.00	18.57 1.39 0.00	16.45 1.18 0.00	15.41 1.08 0.00	15.63 1.13 0.00	17.19 1.32 0.00	18.66 1.46 0.00	20.92 1.66 0.00	25.00 2.29 0.00	28.34 2.67 0.00	28.94 2.82 0.00	28.86 2.81 0.00	28.39 2.70 0.00	26.73 2.67 0.00	25.61 2.60 0.00	24.48 2.35 0.00	25.19 2.48 0.00	26.33 2.76 0.00	26.78 2.65 0.00	33.26 3.27 0.00	33.15 3.12 0.00	28.22 2.57 0.00	26.55 2.50 0.00	23.69 2.06 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	19.02 0.45 0.00	17.59 0.41 0.00	15.60 0.32 0.00	14.64 0.30 0.00	14.81 0.32 0.00	16.27 0.40 0.00	17.68 0.48 0.00	19.80 0.54 0.00	23.36 0.66 0.00	26.44 0.77 0.00	26.88 0.76 0.00	26.80 0.76 0.00	26.39 0.69 0.00	24.71 0.65 0.00	23.61 0.60 0.00	22.71 0.57 0.00	23.35 0.64 0.00	24.21 0.64 0.00	24.88 0.75 0.00	30.77 0.78 0.00	30.93 0.90 0.00	26.53 0.87 0.00	24.67 0.62 0.00	22.26 0.63 0.00
BROOME___LFGE 323600	19.02 0.45 0.00	17.59 0.41 0.00	15.60 0.32 0.00	14.64 0.30 0.00	14.81 0.32 0.00	16.27 0.40 0.00	17.68 0.48 0.00	19.80 0.54 0.00	23.36 0.66 0.00	26.44 0.77 0.00	26.88 0.76 0.00	26.80 0.76 0.00	26.39 0.69 0.00	24.71 0.65 0.00	23.61 0.60 0.00	22.71 0.57 0.00	23.35 0.64 0.00	24.21 0.64 0.00	24.88 0.75 0.00	30.77 0.78 0.00	30.93 0.90 0.00	26.53 0.87 0.00	24.67 0.62 0.00	22.26 0.63 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	18.65 0.07 0.00	17.23 0.05 0.00	15.29 0.02 0.00	14.35 0.01 0.00	14.49 0.00 0.00	15.92 0.05 0.00	17.28 0.09 0.00	19.42 0.15 0.00	23.07 0.36 0.00	26.08 0.41 0.00	26.30 0.18 0.00	26.23 0.18 0.00	25.83 0.13 0.00	24.13 0.07 0.00	23.11 0.09 0.00	22.32 0.18 0.00	22.85 0.14 0.00	23.65 0.07 0.00	24.25 0.12 0.00	30.08 0.09 0.00	30.15 0.12 0.00	25.86 0.20 0.00	24.12 0.07 0.00	21.80 0.17 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	20.82 2.25 0.00	19.22 2.04 0.00	17.03 1.76 0.00	16.00 1.66 0.00	16.23 1.74 0.00	17.67 1.79 0.00	19.29 2.10 0.00	21.67 2.41 0.00	26.02 3.31 0.00	29.50 3.83 0.00	30.05 3.92 -0.01	29.98 3.91 -0.03	29.57 3.78 -0.09	27.82 3.68 -0.08	26.75 3.52 -0.22	25.50 3.26 -0.10	26.14 3.39 -0.04	27.40 3.72 -0.10	27.87 3.67 -0.07	34.77 4.65 -0.13	34.57 4.53 -0.01	32.59 3.77 -3.16	27.63 3.56 -0.03	24.78 3.05 -0.09
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	20.68 2.10 0.00	19.08 1.91 0.00	16.89 1.62 0.00	15.85 1.52 0.00	16.07 1.58 0.00	17.51 1.64 0.00	19.14 1.94 0.00	21.46 2.20 0.00	25.66 2.95 0.00	28.91 3.23 0.00	29.53 3.39 -0.02	29.46 3.36 -0.05	29.11 3.26 -0.15	27.38 3.18 -0.14	26.55 3.15 -0.38	25.44 2.92 -0.38	25.93 3.07 -0.15	27.12 3.35 -0.20	27.44 3.18 -0.13	33.99 3.87 -0.13	33.82 3.78 -0.01	31.92 3.10 -3.16	27.21 3.05 -0.11	24.66 2.68 -0.34
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	20.68 2.10 0.00	19.08 1.91 0.00	16.89 1.62 0.00	15.85 1.52 0.00	16.07 1.58 0.00	17.51 1.64 0.00	19.14 1.94 0.00	21.46 2.20 0.00	25.66 2.95 0.00	28.91 3.23 0.00	29.53 3.39 -0.02	29.46 3.36 -0.05	29.11 3.26 -0.15	27.38 3.18 -0.14	26.55 3.15 -0.38	25.44 2.92 -0.38	25.93 3.07 -0.15	27.12 3.35 -0.20	27.44 3.18 -0.13	33.99 3.87 -0.13	33.82 3.78 -0.01	31.92 3.10 -3.16	27.21 3.05 -0.11	24.66 2.68 -0.34
CALPINE_BP_GT1 23823	20.68 2.10 0.00	19.08 1.91 0.00	16.89 1.62 0.00	15.85 1.52 0.00	16.07 1.58 0.00	17.51 1.64 0.00	19.14 1.94 0.00	21.46 2.20 0.00	25.66 2.95 0.00	28.91 3.23 0.00	29.53 3.39 -0.02	29.46 3.36 -0.05	29.11 3.26 -0.15	27.38 3.18 -0.14	26.55 3.15 -0.38	25.44 2.92 -0.38	25.93 3.07 -0.15	27.12 3.35 -0.20	27.44 3.18 -0.13	33.99 3.87 -0.13	33.82 3.78 -0.01	31.92 3.10 -3.16	27.21 3.05 -0.11	24.66 2.68 -0.34
CALSPAN___DRP 24200	18.56 -0.02 0.00	17.21 0.03 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.29 -0.04 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.92 0.05 0.00	17.30 0.10 0.00	19.57 0.31 0.00	22.73 0.02 0.00	25.59 -0.08 0.00	25.94 -0.18 0.00	25.91 -0.13 0.00	25.49 -0.21 0.00	23.82 -0.24 0.00	22.83 -0.18 0.00	21.99 -0.15 0.00	22.69 -0.02 0.00	23.29 -0.28 0.00	24.08 -0.05 0.00	29.33 -0.66 0.00	29.88 -0.15 0.00	25.99 0.33 0.00	23.95 -0.10 0.00	21.76 0.13 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	19.02 0.45 0.00	17.61 0.43 0.00	15.58 0.31 0.00	14.64 0.30 0.00	14.80 0.30 0.00	16.29 0.41 0.00	17.71 0.52 0.00	19.90 0.63 0.00	23.34 0.63 0.00	26.34 0.67 0.00	26.75 0.63 0.00	26.67 0.62 0.00	26.26 0.56 0.00	24.57 0.51 0.00	23.50 0.48 0.00	22.60 0.47 0.00	23.28 0.57 0.00	24.02 0.45 0.00	24.80 0.67 0.00	30.44 0.45 0.00	30.81 0.78 0.00	26.66 1.00 0.00	24.60 0.55 0.00	22.28 0.65 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	18.58 0.00 0.00	17.18 0.00 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.31 -0.03 0.00	14.46 -0.03 0.00	15.89 0.02 0.00	17.26 0.07 0.00	19.34 0.08 0.00	22.82 0.11 0.00	25.83 0.15 0.00	26.25 0.13 0.00	26.20 0.16 0.00	25.83 0.13 0.00	24.16 0.10 0.00	23.11 0.09 0.00	22.21 0.07 0.00	22.83 0.11 0.00	23.69 0.12 0.00	24.32 0.19 0.00	30.14 0.15 0.00	30.27 0.24 0.00	25.92 0.26 0.00	24.14 0.10 0.00	21.74 0.11 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	18.56 -0.02 0.00	17.16 -0.02 0.00	15.21 -0.06 0.00	14.28 -0.06 0.00	14.42 -0.07 0.00	15.86 -0.02 0.00	17.21 0.02 0.00	19.40 0.14 0.00	23.11 0.41 0.00	26.06 0.39 0.00	26.12 0.00 0.00	26.02 -0.03 0.00	25.62 -0.08 0.00	23.97 -0.10 0.00	22.94 -0.07 0.00	22.27 0.13 0.00	22.74 0.02 0.00	23.48 -0.09 0.00	24.10 -0.02 0.00	29.99 0.00 0.00	30.03 0.00 0.00	25.76 0.10 0.00	24.00 -0.05 0.00	21.79 0.15 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	20.14 1.56 0.00	18.53 1.36 0.00	16.43 1.16 0.00	15.40 1.06 0.00	15.61 1.12 0.00	17.16 1.29 0.00	18.60 1.41 0.00	20.86 1.60 0.00	24.91 2.20 0.00	28.32 2.64 0.00	28.92 2.80 0.00	28.83 2.79 0.00	28.37 2.67 0.00	26.66 2.60 0.00	25.50 2.49 0.00	24.42 2.28 0.00	25.12 2.41 0.00	26.21 2.64 0.00	26.71 2.58 0.00	33.20 3.21 0.00	33.12 3.09 0.00	28.18 2.52 0.00	26.48 2.43 0.00	23.62 1.99 0.00

CE_MILLWOOD___DRP 24193	20.08 1.50 0.00	18.50 1.32 0.00	16.40 1.13 0.00	15.37 1.03 0.00	15.57 1.07 0.00	17.11 1.24 0.00	18.57 1.38 0.00	20.81 1.54 0.00	24.84 2.13 0.00	28.24 2.57 0.00	28.84 2.72 0.00	28.75 2.71 0.00	28.32 2.62 0.00	26.59 2.53 0.00	25.43 2.42 0.00	24.35 2.21 0.00	25.03 2.32 0.00	26.14 2.57 0.00	26.64 2.51 0.00	33.11 3.12 0.00	33.03 3.00 0.00	28.12 2.46 0.00	26.41 2.36 0.00	23.56 1.92 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	20.35 1.77 0.00	18.73 1.55 0.00	16.61 1.33 0.00	15.54 1.20 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.81 1.62 0.00	21.07 1.81 0.00	25.18 2.48 0.00	28.55 2.87 0.00	29.20 3.08 0.00	29.11 3.07 0.00	28.65 2.95 0.00	26.95 2.89 0.00	25.82 2.81 0.00	24.71 2.57 0.00	25.42 2.70 0.00	26.55 2.97 0.00	27.02 2.89 0.00	33.53 3.54 0.00	33.46 3.42 0.00	28.49 2.82 0.00	26.77 2.72 0.00	23.89 2.25 0.00
CE_NYC_DRP 24195	20.25 1.67 0.00	18.63 1.46 0.00	16.51 1.24 0.00	15.47 1.13 0.00	15.68 1.19 0.00	17.26 1.38 0.00	18.71 1.51 0.00	21.00 1.73 0.00	25.07 2.36 0.00	28.47 2.80 0.00	29.07 2.95 0.00	28.98 2.94 0.00	28.55 2.85 0.00	26.85 2.79 0.00	25.70 2.69 0.00	24.60 2.46 0.00	25.30 2.59 0.00	26.43 2.85 0.00	26.90 2.77 0.00	33.38 3.39 0.00	33.30 3.27 0.00	28.35 2.69 0.00	26.65 2.60 0.00	23.77 2.14 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	18.71 0.13 0.00	17.35 0.17 0.00	15.35 0.08 0.00	14.41 0.07 0.00	14.60 0.10 0.00	16.07 0.19 0.00	17.50 0.31 0.00	19.88 0.62 0.00	23.23 0.52 0.00	26.21 0.54 0.00	26.56 0.44 0.00	26.54 0.49 0.00	26.06 0.36 0.00	24.33 0.27 0.00	23.27 0.25 0.00	22.36 0.22 0.00	23.12 0.41 0.00	23.76 0.19 0.00	24.56 0.43 0.00	29.93 -0.06 0.00	30.54 0.51 0.00	26.53 0.87 0.00	24.31 0.27 0.00	22.00 0.37 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	18.08 -0.50 0.00	16.80 -0.38 0.00	14.95 -0.32 0.00	14.05 -0.29 0.00	14.16 -0.33 0.00	15.40 -0.48 0.00	16.47 -0.72 0.00	18.55 -0.71 0.00	21.80 -0.91 0.00	24.39 -1.28 0.00	24.60 -1.52 0.00	24.56 -1.48 0.00	24.39 -1.31 0.00	22.81 -1.25 0.00	21.77 -1.24 0.00	21.01 -1.13 0.00	21.49 -1.23 0.00	22.11 -1.46 0.00	22.80 -1.33 0.00	28.58 -1.41 0.00	28.65 -1.38 0.00	24.56 -1.10 0.00	23.01 -1.03 0.00	20.92 -0.71 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	18.02 -0.56 0.00	16.75 -0.43 0.00	14.92 -0.35 0.00	14.03 -0.30 0.00	14.13 -0.36 0.00	15.37 -0.51 0.00	16.42 -0.77 0.00	18.51 -0.75 0.00	21.75 -0.95 0.00	24.34 -1.34 0.00	24.55 -1.57 0.00	24.48 -1.56 0.00	24.33 -1.36 0.00	22.74 -1.32 0.00	21.70 -1.31 0.00	20.94 -1.20 0.00	21.42 -1.29 0.00	22.04 -1.53 0.00	22.73 -1.40 0.00	28.49 -1.50 0.00	28.56 -1.47 0.00	24.48 -1.18 0.00	22.97 -1.08 0.00	20.87 -0.76 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	18.65 0.07 0.00	17.30 0.12 0.00	15.31 0.03 0.00	14.36 0.03 0.00	14.54 0.04 0.00	16.00 0.13 0.00	17.42 0.22 0.00	19.67 0.41 0.00	22.98 0.27 0.00	25.90 0.23 0.00	26.25 0.13 0.00	26.20 0.16 0.00	25.75 0.05 0.00	24.09 0.02 0.00	23.04 0.02 0.00	22.16 0.02 0.00	22.88 0.16 0.00	23.53 -0.05 0.00	24.32 0.19 0.00	29.66 -0.33 0.00	30.18 0.15 0.00	26.22 0.56 0.00	24.07 0.02 0.00	21.85 0.22 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	20.07 1.49 0.00	18.50 1.32 0.00	16.40 1.13 0.00	15.35 1.02 0.00	15.57 1.07 0.00	17.11 1.24 0.00	18.55 1.36 0.00	20.79 1.52 0.00	24.79 2.09 0.00	28.21 2.54 0.00	28.81 2.69 0.00	28.73 2.68 0.00	28.27 2.57 0.00	26.49 2.43 0.00	25.36 2.35 0.00	24.31 2.17 0.00	24.99 2.27 0.00	26.07 2.50 0.00	26.56 2.44 0.00	33.08 3.09 0.00	33.06 3.03 0.00	28.12 2.46 0.00	26.41 2.36 0.00	23.56 1.92 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	20.18 1.60 0.00	18.60 1.42 0.00	16.50 1.22 0.00	15.44 1.10 0.00	15.65 1.16 0.00	17.21 1.33 0.00	18.66 1.46 0.00	20.92 1.66 0.00	24.97 2.27 0.00	28.47 2.80 0.00	29.07 2.95 0.00	28.96 2.92 0.00	28.50 2.80 0.00	26.71 2.65 0.00	25.57 2.55 0.00	24.51 2.37 0.00	25.17 2.45 0.00	26.26 2.69 0.00	26.76 2.63 0.00	33.35 3.36 0.00	33.36 3.33 0.00	28.38 2.72 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	18.26 -0.32 0.00	16.90 -0.28 0.00	15.03 -0.24 0.00	14.09 -0.24 0.00	14.22 -0.28 0.00	15.53 -0.35 0.00	16.75 -0.45 0.00	18.76 -0.50 0.00	22.11 -0.59 0.00	24.95 -0.72 0.00	25.42 -0.70 0.00	25.37 -0.68 0.00	25.08 -0.62 0.00	23.48 -0.58 0.00	22.44 -0.57 0.00	21.61 -0.53 0.00	22.15 -0.57 0.00	22.89 -0.68 0.00	23.43 -0.70 0.00	29.12 -0.87 0.00	29.16 -0.87 0.00	24.91 -0.74 0.00	23.38 -0.67 0.00	21.09 -0.54 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	18.39 -0.19 0.00	17.11 -0.07 0.00	15.15 -0.12 0.00	14.22 -0.12 0.00	14.39 -0.10 0.00	15.83 -0.05 0.00	17.13 -0.07 0.00	19.42 0.15 0.00	22.25 -0.45 0.00	25.00 -0.67 0.00	25.28 -0.84 0.00	25.26 -0.78 0.00	24.87 -0.82 0.00	23.27 -0.79 0.00	22.32 -0.69 0.00	21.56 -0.58 0.00	22.26 -0.45 0.00	22.75 -0.83 0.00	23.55 -0.58 0.00	28.55 -1.44 0.00	29.07 -0.96 0.00	25.43 -0.23 0.00	23.59 -0.46 0.00	21.57 -0.06 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	18.60 0.02 0.00	17.19 0.02 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.32 -0.01 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.91 0.03 0.00	17.28 0.09 0.00	19.36 0.10 0.00	22.84 0.14 0.00	25.88 0.20 0.00	26.30 0.18 0.00	26.23 0.18 0.00	25.88 0.18 0.00	24.18 0.12 0.00	23.11 0.09 0.00	22.23 0.09 0.00	22.85 0.14 0.00	23.72 0.14 0.00	24.34 0.22 0.00	30.20 0.21 0.00	30.33 0.30 0.00	25.94 0.28 0.00	24.17 0.12 0.00	21.76 0.13 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	18.08 -0.50 0.00	16.80 -0.38 0.00	14.95 -0.32 0.00	14.05 -0.29 0.00	14.16 -0.33 0.00	15.40 -0.48 0.00	16.47 -0.72 0.00	18.55 -0.71 0.00	21.80 -0.91 0.00	24.39 -1.28 0.00	24.60 -1.52 0.00	24.56 -1.48 0.00	24.39 -1.31 0.00	22.81 -1.25 0.00	21.77 -1.24 0.00	21.01 -1.13 0.00	21.49 -1.23 0.00	22.11 -1.46 0.00	22.80 -1.33 0.00	28.58 -1.41 0.00	28.65 -1.38 0.00	24.56 -1.10 0.00	23.01 -1.03 0.00	20.92 -0.71 0.00
CLINTON___LFGE 323618	18.19 -0.39 0.00	16.92 -0.26 0.00	15.06 -0.21 0.00	14.16 -0.17 0.00	14.26 -0.23 0.00	15.49 -0.38 0.00	16.54 -0.65 0.00	18.69 -0.58 0.00	21.98 -0.73 0.00	24.59 -1.08 0.00	24.76 -1.36 0.00	24.72 -1.33 0.00	24.59 -1.10 0.00	22.96 -1.11 0.00	21.89 -1.13 0.00	21.08 -1.06 0.00	21.56 -1.16 0.00	22.21 -1.37 0.00	22.95 -1.18 0.00	28.82 -1.17 0.00	28.89 -1.14 0.00	24.79 -0.87 0.00	23.21 -0.84 0.00	21.11 -0.52 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	19.54 0.97 0.00	17.98 0.81 0.00	16.01 0.73 0.00	15.00 0.66 0.00	15.18 0.68 0.00	16.70 0.83 0.00	18.16 0.96 0.00	20.25 0.98 0.00	23.97 1.27 0.00	27.26 1.59 0.00	27.90 1.78 0.00	27.76 1.72 0.00	27.37 1.67 0.00	25.48 1.42 0.00	24.39 1.38 0.00	23.38 1.24 0.00	24.06 1.34 0.00	25.13 1.56 0.00	25.67 1.55 0.00	32.00 2.01 0.00	31.89 1.86 0.00	27.10 1.44 0.00	25.42 1.37 0.00	22.69 1.06 0.00
CORNELL_____ 23752	19.06 0.48 0.00	17.61 0.43 0.00	15.61 0.34 0.00	14.65 0.31 0.00	14.83 0.33 0.00	16.30 0.43 0.00	17.74 0.55 0.00	19.88 0.62 0.00	23.52 0.82 0.00	26.65 0.98 0.00	27.06 0.94 0.00	26.98 0.94 0.00	26.60 0.90 0.00	24.85 0.79 0.00	23.75 0.74 0.00	22.85 0.71 0.00	23.49 0.77 0.00	24.38 0.80 0.00	25.04 0.92 0.00	31.04 1.05 0.00	31.20 1.17 0.00	26.71 1.05 0.00	24.79 0.75 0.00	22.35 0.71 0.00

COXSACKIE___GT 23611	19.86 1.28 0.00	18.34 1.17 0.00	16.28 1.01 0.00	15.22 0.89 0.00	15.42 0.93 0.00	16.97 1.09 0.00	18.36 1.17 0.00	20.63 1.37 0.00	24.54 1.84 0.00	28.01 2.34 0.00	28.60 2.48 0.00	28.46 2.42 0.00	27.98 2.29 0.00	26.13 2.07 0.00	24.99 1.98 0.00	24.02 1.88 0.00	24.65 1.93 0.00	25.72 2.15 0.00	26.20 2.08 0.00	32.81 2.82 0.00	32.82 2.79 0.00	27.87 2.21 0.00	26.16 2.12 0.00	23.30 1.67 0.00
CRESCENT___HYD 24018	19.54 0.97 0.00	17.98 0.81 0.00	16.01 0.73 0.00	15.00 0.66 0.00	15.18 0.68 0.00	16.70 0.83 0.00	18.16 0.96 0.00	20.25 0.98 0.00	23.97 1.27 0.00	27.26 1.59 0.00	27.90 1.78 0.00	27.76 1.72 0.00	27.37 1.67 0.00	25.48 1.42 0.00	24.39 1.38 0.00	23.38 1.24 0.00	24.06 1.34 0.00	25.13 1.56 0.00	25.67 1.55 0.00	32.00 2.01 0.00	31.89 1.86 0.00	27.10 1.44 0.00	25.42 1.37 0.00	22.69 1.06 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	18.60 0.02 0.00	17.19 0.02 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.32 -0.01 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.91 0.03 0.00	17.28 0.09 0.00	19.36 0.10 0.00	22.84 0.14 0.00	25.88 0.20 0.00	26.30 0.18 0.00	26.23 0.18 0.00	25.88 0.18 0.00	24.18 0.12 0.00	23.11 0.09 0.00	22.23 0.09 0.00	22.85 0.14 0.00	23.72 0.14 0.00	24.34 0.22 0.00	30.20 0.21 0.00	30.33 0.30 0.00	25.94 0.28 0.00	24.17 0.12 0.00	21.76 0.13 0.00
DANC___LFGE 323619	18.62 0.04 0.00	17.18 0.00 0.00	15.23 -0.05 0.00	14.29 -0.04 0.00	14.44 -0.06 0.00	15.89 0.02 0.00	17.26 0.07 0.00	19.48 0.21 0.00	23.23 0.52 0.00	26.21 0.54 0.00	26.25 0.13 0.00	26.15 0.10 0.00	25.72 0.03 0.00	24.06 0.00 0.00	23.04 0.02 0.00	22.38 0.24 0.00	22.83 0.11 0.00	23.60 0.02 0.00	24.22 0.10 0.00	30.14 0.15 0.00	30.18 0.15 0.00	25.86 0.20 0.00	24.10 0.05 0.00	21.85 0.22 0.00
DANSKAMMER___1 23586	20.18 1.60 0.00	18.60 1.42 0.00	16.50 1.22 0.00	15.44 1.10 0.00	15.65 1.16 0.00	17.21 1.33 0.00	18.66 1.46 0.00	20.92 1.66 0.00	24.97 2.27 0.00	28.47 2.80 0.00	29.07 2.95 0.00	28.96 2.92 0.00	28.50 2.80 0.00	26.71 2.65 0.00	25.57 2.55 0.00	24.51 2.37 0.00	25.17 2.45 0.00	26.26 2.69 0.00	26.76 2.63 0.00	33.35 3.36 0.00	33.36 3.33 0.00	28.38 2.72 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
DANSKAMMER___2 23589	20.18 1.60 0.00	18.60 1.42 0.00	16.50 1.22 0.00	15.44 1.10 0.00	15.65 1.16 0.00	17.21 1.33 0.00	18.66 1.46 0.00	20.92 1.66 0.00	24.97 2.27 0.00	28.47 2.80 0.00	29.07 2.95 0.00	28.96 2.92 0.00	28.50 2.80 0.00	26.71 2.65 0.00	25.57 2.55 0.00	24.51 2.37 0.00	25.17 2.45 0.00	26.26 2.69 0.00	26.76 2.63 0.00	33.35 3.36 0.00	33.36 3.33 0.00	28.38 2.72 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
DANSKAMMER___3 23590	20.18 1.60 0.00	18.60 1.42 0.00	16.50 1.22 0.00	15.44 1.10 0.00	15.65 1.16 0.00	17.21 1.33 0.00	18.66 1.46 0.00	20.92 1.66 0.00	24.97 2.27 0.00	28.47 2.80 0.00	29.07 2.95 0.00	28.96 2.92 0.00	28.50 2.80 0.00	26.71 2.65 0.00	25.57 2.55 0.00	24.51 2.37 0.00	25.17 2.45 0.00	26.26 2.69 0.00	26.76 2.63 0.00	33.35 3.36 0.00	33.36 3.33 0.00	28.38 2.72 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
DANSKAMMER___4 23591	20.18 1.60 0.00	18.60 1.42 0.00	16.50 1.22 0.00	15.44 1.10 0.00	15.65 1.16 0.00	17.21 1.33 0.00	18.66 1.46 0.00	20.92 1.66 0.00	24.97 2.27 0.00	28.47 2.80 0.00	29.07 2.95 0.00	28.96 2.92 0.00	28.50 2.80 0.00	26.71 2.65 0.00	25.57 2.55 0.00	24.51 2.37 0.00	25.17 2.45 0.00	26.26 2.69 0.00	26.76 2.63 0.00	33.35 3.36 0.00	33.36 3.33 0.00	28.38 2.72 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	20.18 1.60 0.00	18.60 1.42 0.00	16.50 1.22 0.00	15.44 1.10 0.00	15.65 1.16 0.00	17.21 1.33 0.00	18.66 1.46 0.00	20.92 1.66 0.00	24.97 2.27 0.00	28.47 2.80 0.00	29.07 2.95 0.00	28.96 2.92 0.00	28.50 2.80 0.00	26.71 2.65 0.00	25.57 2.55 0.00	24.51 2.37 0.00	25.17 2.45 0.00	26.26 2.69 0.00	26.76 2.63 0.00	33.35 3.36 0.00	33.36 3.33 0.00	28.38 2.72 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	19.93 1.36 0.00	18.38 1.20 0.00	16.30 1.02 0.00	15.25 0.92 0.00	15.47 0.97 0.00	16.99 1.11 0.00	18.40 1.20 0.00	20.65 1.39 0.00	24.66 1.95 0.00	28.08 2.41 0.00	28.68 2.56 0.00	28.57 2.53 0.00	28.11 2.41 0.00	26.37 2.31 0.00	25.22 2.21 0.00	24.20 2.06 0.00	24.85 2.13 0.00	25.93 2.36 0.00	26.39 2.27 0.00	32.93 2.94 0.00	32.91 2.88 0.00	28.02 2.36 0.00	26.31 2.26 0.00	23.47 1.84 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	19.28 0.71 0.00	17.79 0.62 0.00	15.79 0.52 0.00	14.81 0.47 0.00	14.99 0.49 0.00	16.48 0.60 0.00	17.88 0.69 0.00	20.04 0.77 0.00	23.77 1.07 0.00	26.98 1.31 0.00	27.43 1.31 0.00	27.32 1.28 0.00	26.91 1.21 0.00	25.17 1.11 0.00	24.07 1.06 0.00	23.14 1.00 0.00	23.76 1.05 0.00	24.73 1.15 0.00	25.29 1.16 0.00	31.43 1.44 0.00	31.47 1.44 0.00	26.89 1.23 0.00	25.16 1.11 0.00	22.58 0.95 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	19.93 1.36 0.00	18.36 1.18 0.00	16.27 0.99 0.00	15.25 0.92 0.00	15.39 0.90 0.00	16.86 0.98 0.00	18.28 1.08 0.00	20.44 1.18 0.00	24.14 1.43 0.00	27.34 1.67 0.00	27.77 1.65 0.00	27.71 1.67 0.00	27.29 1.59 0.00	25.53 1.47 0.00	24.39 1.38 0.00	23.47 1.33 0.00	24.06 1.34 0.00	24.99 1.41 0.00	25.60 1.47 0.00	31.85 1.86 0.00	32.01 1.98 0.00	27.51 1.85 0.00	25.83 1.78 0.00	23.26 1.62 0.00
DUNKIRK___1 23563	18.58 0.00 0.00	17.23 0.05 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.31 -0.03 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.94 0.06 0.00	17.33 0.14 0.00	19.57 0.31 0.00	22.84 0.14 0.00	25.72 0.05 0.00	26.09 -0.03 0.00	26.04 0.00 0.00	25.59 -0.10 0.00	23.94 -0.12 0.00	22.90 -0.11 0.00	22.05 -0.09 0.00	22.74 0.02 0.00	23.39 -0.19 0.00	24.20 0.07 0.00	29.48 -0.51 0.00	30.00 -0.03 0.00	26.10 0.44 0.00	23.95 -0.10 0.00	21.76 0.13 0.00
DUNKIRK___2 23564	18.58 0.00 0.00	17.23 0.05 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.31 -0.03 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.94 0.06 0.00	17.33 0.14 0.00	19.57 0.31 0.00	22.84 0.14 0.00	25.72 0.05 0.00	26.09 -0.03 0.00	26.04 0.00 0.00	25.59 -0.10 0.00	23.94 -0.12 0.00	22.90 -0.11 0.00	22.05 -0.09 0.00	22.74 0.02 0.00	23.39 -0.19 0.00	24.20 0.07 0.00	29.48 -0.51 0.00	30.00 -0.03 0.00	26.10 0.44 0.00	23.95 -0.10 0.00	21.76 0.13 0.00
DUNKIRK___3 23565	18.50 -0.07 0.00	17.16 -0.02 0.00	15.20 -0.08 0.00	14.25 -0.09 0.00	14.44 -0.06 0.00	15.88 0.00 0.00	17.26 0.07 0.00	19.48 0.21 0.00	22.70 0.00 0.00	25.57 -0.10 0.00	25.94 -0.18 0.00	25.89 -0.16 0.00	25.44 -0.26 0.00	23.80 -0.26 0.00	22.78 -0.23 0.00	21.94 -0.20 0.00	22.62 -0.09 0.00	23.27 -0.31 0.00	24.06 -0.07 0.00	29.33 -0.66 0.00	29.82 -0.21 0.00	25.94 0.28 0.00	23.85 -0.19 0.00	21.68 0.04 0.00
DUNKIRK___4 23566	18.50 -0.07 0.00	17.16 -0.02 0.00	15.20 -0.08 0.00	14.25 -0.09 0.00	14.44 -0.06 0.00	15.88 0.00 0.00	17.26 0.07 0.00	19.48 0.21 0.00	22.70 0.00 0.00	25.57 -0.10 0.00	25.94 -0.18 0.00	25.89 -0.16 0.00	25.44 -0.26 0.00	23.80 -0.26 0.00	22.78 -0.23 0.00	21.94 -0.20 0.00	22.62 -0.09 0.00	23.27 -0.31 0.00	24.06 -0.07 0.00	29.33 -0.66 0.00	29.82 -0.21 0.00	25.94 0.28 0.00	23.85 -0.19 0.00	21.68 0.04 0.00

EAST HAMPTON___GT 23717	22.16 3.59 0.00	20.42 3.25 0.00	18.07 2.80 0.00	16.97 2.64 0.00	17.22 2.72 0.00	18.77 2.89 0.00	20.53 3.34 0.00	23.19 3.93 0.00	27.97 5.27 0.00	31.81 6.14 0.00	32.43 6.30 -0.01	32.33 6.25 -0.03	31.80 6.01 -0.09	29.82 5.68 -0.08	28.64 5.41 -0.22	27.31 5.07 -0.10	27.98 5.22 -0.04	29.40 5.73 -0.10	30.04 5.84 -0.07	37.77 7.65 -0.13	37.67 7.63 -0.01	35.13 6.31 -3.16	29.73 5.65 -0.03	26.61 4.89 -0.09
EAST RIVER___6 23660	20.23 1.65 0.00	18.60 1.42 0.00	16.48 1.21 0.00	15.44 1.10 0.00	15.65 1.16 0.00	17.22 1.35 0.00	18.67 1.48 0.00	20.96 1.70 0.00	25.04 2.34 0.00	28.42 2.75 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.50 2.80 0.00	26.83 2.77 0.00	25.68 2.67 0.00	24.57 2.44 0.00	25.28 2.57 0.00	26.40 2.83 0.00	26.88 2.75 0.00	33.35 3.36 0.00	33.27 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.60 2.55 0.00	23.75 2.12 0.00
EAST RIVER___7 23524	20.23 1.65 0.00	18.60 1.42 0.00	16.48 1.21 0.00	15.44 1.10 0.00	15.65 1.16 0.00	17.22 1.35 0.00	18.67 1.48 0.00	20.96 1.70 0.00	25.04 2.34 0.00	28.42 2.75 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.50 2.80 0.00	26.83 2.77 0.00	25.68 2.67 0.00	24.57 2.44 0.00	25.28 2.57 0.00	26.40 2.83 0.00	26.88 2.75 0.00	33.35 3.36 0.00	33.27 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.60 2.55 0.00	23.75 2.12 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	22.16 3.59 0.00	20.42 3.25 0.00	18.05 2.78 0.00	16.96 2.62 0.00	17.20 2.71 0.00	18.77 2.89 0.00	20.53 3.34 0.00	23.19 3.93 0.00	27.97 5.27 0.00	31.81 6.14 0.00	32.43 6.30 -0.01	32.30 6.22 -0.03	31.78 5.99 -0.09	29.82 5.68 -0.08	28.64 5.41 -0.22	27.31 5.07 -0.10	27.98 5.22 -0.04	29.40 5.73 -0.10	30.01 5.81 -0.07	37.74 7.62 -0.13	37.63 7.60 -0.01	35.10 6.29 -3.16	29.73 5.65 -0.03	26.61 4.89 -0.09
EAST_RIVER___1 323558	20.25 1.67 0.00	18.63 1.46 0.00	16.51 1.24 0.00	15.47 1.13 0.00	15.68 1.19 0.00	17.26 1.38 0.00	18.71 1.51 0.00	21.00 1.73 0.00	25.07 2.36 0.00	28.47 2.80 0.00	29.07 2.95 0.00	28.98 2.94 0.00	28.55 2.85 0.00	26.85 2.79 0.00	25.70 2.69 0.00	24.60 2.46 0.00	25.30 2.59 0.00	26.43 2.85 0.00	26.90 2.77 0.00	33.38 3.39 0.00	33.30 3.27 0.00	28.35 2.69 0.00	26.65 2.60 0.00	23.77 2.14 0.00
EAST_RIVER___2 323559	20.23 1.65 0.00	18.60 1.42 0.00	16.48 1.21 0.00	15.44 1.10 0.00	15.65 1.16 0.00	17.22 1.35 0.00	18.67 1.48 0.00	20.96 1.70 0.00	25.04 2.34 0.00	28.42 2.75 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.50 2.80 0.00	26.83 2.77 0.00	25.68 2.67 0.00	24.57 2.44 0.00	25.28 2.57 0.00	26.40 2.83 0.00	26.88 2.75 0.00	33.35 3.36 0.00	33.27 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.60 2.55 0.00	23.75 2.12 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	19.84 1.26 0.00	18.34 1.17 0.00	16.25 0.98 0.00	15.21 0.87 0.00	15.41 0.91 0.00	16.94 1.06 0.00	18.35 1.15 0.00	20.63 1.37 0.00	24.61 1.91 0.00	28.08 2.41 0.00	28.60 2.48 0.00	28.49 2.45 0.00	28.01 2.31 0.00	26.23 2.17 0.00	25.08 2.07 0.00	24.11 1.97 0.00	24.74 2.02 0.00	25.77 2.19 0.00	26.25 2.12 0.00	32.84 2.85 0.00	32.85 2.82 0.00	27.99 2.33 0.00	26.21 2.17 0.00	23.41 1.77 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	20.46 1.88 -0.01	18.89 1.72 0.00	16.73 1.45 0.00	15.68 1.35 0.00	15.92 1.42 0.00	17.34 1.46 0.00	18.95 1.75 0.00	21.22 1.94 -0.01	25.44 2.72 -0.01	28.78 3.10 0.00	29.41 3.26 -0.03	29.36 3.23 -0.08	29.05 3.11 -0.25	27.36 3.06 -0.24	26.61 2.95 -0.65	25.72 2.74 -0.84	25.93 2.89 -0.33	27.07 3.14 -0.36	27.42 3.06 -0.23	33.81 3.69 -0.13	33.64 3.60 -0.01	31.77 2.95 -3.16	27.22 2.93 -0.24	24.87 2.49 -0.75
ELLENBURG_WT_PWR 323604	18.08 -0.50 0.00	16.80 -0.38 0.00	14.95 -0.32 0.00	14.05 -0.29 0.00	14.16 -0.33 0.00	15.40 -0.48 0.00	16.47 -0.72 0.00	18.55 -0.71 0.00	21.80 -0.91 0.00	24.39 -1.28 0.00	24.60 -1.52 0.00	24.56 -1.48 0.00	24.39 -1.31 0.00	22.81 -1.25 0.00	21.77 -1.24 0.00	21.01 -1.13 0.00	21.49 -1.23 0.00	22.11 -1.46 0.00	22.80 -1.33 0.00	28.58 -1.41 0.00	28.65 -1.38 0.00	24.56 -1.10 0.00	23.01 -1.03 0.00	20.92 -0.71 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	19.38 0.80 0.00	17.84 0.67 0.00	15.85 0.58 0.00	14.87 0.53 0.00	15.04 0.55 0.00	16.54 0.67 0.00	17.97 0.77 0.00	20.05 0.79 0.00	23.66 0.95 0.00	26.90 1.23 0.00	27.48 1.36 0.00	27.40 1.35 0.00	27.01 1.31 0.00	25.19 1.13 0.00	24.09 1.08 0.00	23.18 1.04 0.00	23.78 1.07 0.00	24.82 1.25 0.00	25.36 1.23 0.00	31.55 1.56 0.00	31.47 1.44 0.00	26.76 1.10 0.00	25.20 1.15 0.00	22.50 0.87 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	19.38 0.80 0.00	17.84 0.67 0.00	15.85 0.58 0.00	14.87 0.53 0.00	15.04 0.55 0.00	16.54 0.67 0.00	17.97 0.77 0.00	20.05 0.79 0.00	23.66 0.95 0.00	26.90 1.23 0.00	27.48 1.36 0.00	27.40 1.35 0.00	27.01 1.31 0.00	25.19 1.13 0.00	24.09 1.08 0.00	23.18 1.04 0.00	23.78 1.07 0.00	24.82 1.25 0.00	25.36 1.23 0.00	31.55 1.56 0.00	31.47 1.44 0.00	26.76 1.10 0.00	25.20 1.15 0.00	22.50 0.87 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	18.58 0.00 0.00	17.23 0.05 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.31 -0.03 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.94 0.06 0.00	17.30 0.10 0.00	19.59 0.33 0.00	22.73 0.02 0.00	25.62 -0.05 0.00	25.96 -0.16 0.00	25.94 -0.10 0.00	25.49 -0.21 0.00	23.85 -0.22 0.00	22.83 -0.18 0.00	22.01 -0.13 0.00	22.69 -0.02 0.00	23.29 -0.28 0.00	24.10 -0.02 0.00	29.36 -0.63 0.00	29.88 -0.15 0.00	26.02 0.36 0.00	23.95 -0.10 0.00	21.76 0.13 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	18.62 0.04 0.00	17.16 -0.02 0.00	15.26 -0.02 0.00	14.28 -0.06 0.00	14.46 -0.03 0.00	16.00 0.13 0.00	17.50 0.31 0.00	19.44 0.17 0.00	23.23 0.52 0.00	26.39 0.72 0.00	26.93 0.81 0.00	26.69 0.65 0.00	26.26 0.56 0.00	24.35 0.29 0.00	23.27 0.25 0.00	22.27 0.13 0.00	22.94 0.23 0.00	23.98 0.40 0.00	24.46 0.34 0.00	30.71 0.72 0.00	30.78 0.75 0.00	26.15 0.49 0.00	24.41 0.36 0.00	21.96 0.32 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	19.93 1.36 0.00	18.36 1.18 0.00	16.27 0.99 0.00	15.25 0.92 0.00	15.39 0.90 0.00	16.86 0.98 0.00	18.28 1.08 0.00	20.44 1.18 0.00	24.14 1.43 0.00	27.34 1.67 0.00	27.77 1.65 0.00	27.71 1.67 0.00	27.29 1.59 0.00	25.53 1.47 0.00	24.39 1.38 0.00	23.47 1.33 0.00	24.06 1.34 0.00	24.99 1.41 0.00	25.60 1.47 0.00	31.85 1.86 0.00	32.01 1.98 0.00	27.51 1.85 0.00	25.83 1.78 0.00	23.26 1.62 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	19.99 1.41 0.00	18.40 1.22 0.00	16.33 1.05 0.00	15.30 0.96 0.00	15.49 1.00 0.00	17.03 1.16 0.00	18.48 1.29 0.00	20.69 1.43 0.00	24.66 1.95 0.00	28.03 2.36 0.00	28.63 2.51 0.00	28.54 2.50 0.00	28.11 2.41 0.00	26.37 2.31 0.00	25.22 2.21 0.00	24.17 2.04 0.00	24.85 2.13 0.00	25.93 2.36 0.00	26.44 2.32 0.00	32.87 2.88 0.00	32.85 2.82 0.00	27.97 2.31 0.00	26.26 2.21 0.00	23.45 1.82 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	20.77 2.17 -0.02	19.15 1.97 0.00	16.96 1.68 0.00	15.90 1.56 0.00	16.13 1.64 0.00	17.58 1.70 0.00	19.21 2.01 0.00	21.56 2.27 -0.02	25.86 3.13 -0.02	29.27 3.59 0.00	29.93 3.76 -0.04	29.90 3.70 -0.16	29.77 3.60 -0.47	28.06 3.51 -0.48	27.66 3.36 -1.29	27.20 3.14 -1.91	26.77 3.29 -0.76	27.89 3.56 -0.75	28.05 3.48 -0.45	34.45 4.32 -0.14	34.28 4.24 -0.01	32.28 3.46 -3.16	27.99 3.39 -0.55	26.23 2.88 -1.72

FARRAGUT___LBMP 323566	20.23 1.65 0.00	18.60 1.42 0.00	16.50 1.22 0.00	15.45 1.12 0.00	15.67 1.17 0.00	17.24 1.37 0.00	18.69 1.50 0.00	20.96 1.70 0.00	25.04 2.34 0.00	28.42 2.75 0.00	29.02 2.90 0.00	28.93 2.89 0.00	28.50 2.80 0.00	26.80 2.74 0.00	25.66 2.65 0.00	24.57 2.44 0.00	25.26 2.54 0.00	26.40 2.83 0.00	26.85 2.73 0.00	33.35 3.36 0.00	33.24 3.21 0.00	28.30 2.64 0.00	26.60 2.55 0.00	23.73 2.10 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	18.88 0.30 0.00	17.45 0.27 0.00	15.47 0.20 0.00	14.52 0.19 0.00	14.68 0.19 0.00	16.15 0.27 0.00	17.54 0.34 0.00	19.67 0.41 0.00	23.27 0.57 0.00	26.36 0.69 0.00	26.75 0.63 0.00	26.67 0.62 0.00	26.26 0.56 0.00	24.54 0.48 0.00	23.47 0.46 0.00	22.60 0.47 0.00	23.19 0.48 0.00	24.07 0.50 0.00	24.68 0.56 0.00	30.65 0.66 0.00	30.75 0.72 0.00	26.33 0.67 0.00	24.50 0.46 0.00	22.09 0.46 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	18.60 0.02 0.00	17.19 0.02 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.32 -0.01 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.91 0.03 0.00	17.28 0.09 0.00	19.36 0.10 0.00	22.84 0.14 0.00	25.88 0.20 0.00	26.30 0.18 0.00	26.23 0.18 0.00	25.88 0.18 0.00	24.18 0.12 0.00	23.11 0.09 0.00	22.23 0.09 0.00	22.85 0.14 0.00	23.72 0.14 0.00	24.34 0.22 0.00	30.20 0.21 0.00	30.33 0.30 0.00	25.94 0.28 0.00	24.17 0.12 0.00	21.76 0.13 0.00
FITZPATRICK____ 23598	18.13 -0.45 0.00	16.76 -0.41 0.00	14.89 -0.38 0.00	13.98 -0.36 0.00	14.13 -0.36 0.00	15.51 -0.36 0.00	16.82 -0.38 0.00	18.84 -0.42 0.00	22.18 -0.52 0.00	25.08 -0.59 0.00	25.49 -0.63 0.00	25.42 -0.63 0.00	25.08 -0.62 0.00	23.46 -0.60 0.00	22.44 -0.57 0.00	21.59 -0.55 0.00	22.17 -0.55 0.00	23.01 -0.57 0.00	23.60 -0.53 0.00	29.27 -0.72 0.00	29.37 -0.66 0.00	25.12 -0.54 0.00	23.47 -0.58 0.00	21.16 -0.48 0.00
FORT ORANGE____ 23900	19.42 0.84 0.00	17.88 0.70 0.00	15.90 0.63 0.00	14.89 0.56 0.00	15.07 0.58 0.00	16.59 0.72 0.00	17.99 0.79 0.00	19.90 0.63 0.00	23.57 0.86 0.00	26.75 1.08 0.00	27.32 1.20 0.00	27.22 1.17 0.00	26.80 1.10 0.00	25.03 0.96 0.00	23.98 0.97 0.00	23.00 0.86 0.00	23.65 0.93 0.00	24.66 1.09 0.00	25.16 1.04 0.00	31.34 1.35 0.00	31.29 1.26 0.00	26.58 0.92 0.00	24.99 0.94 0.00	22.37 0.74 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	18.58 0.00 0.00	17.16 -0.02 0.00	15.21 -0.06 0.00	14.28 -0.06 0.00	14.42 -0.07 0.00	15.86 -0.02 0.00	17.25 0.05 0.00	19.44 0.17 0.00	23.18 0.48 0.00	26.16 0.49 0.00	26.17 0.05 0.00	26.09 0.05 0.00	25.65 -0.05 0.00	24.01 -0.05 0.00	23.01 0.00 0.00	22.34 0.20 0.00	22.81 0.09 0.00	23.55 -0.02 0.00	24.18 0.05 0.00	30.05 0.06 0.00	30.12 0.09 0.00	25.81 0.15 0.00	24.07 0.02 0.00	21.83 0.19 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	20.77 2.17 -0.02	19.15 1.97 0.00	16.96 1.68 0.00	15.90 1.56 0.00	16.13 1.64 0.00	17.58 1.70 0.00	19.21 2.01 0.00	21.56 2.27 -0.02	25.86 3.13 -0.02	29.27 3.59 0.00	29.93 3.76 -0.04	29.90 3.70 -0.16	29.77 3.60 -0.47	28.06 3.51 -0.48	27.66 3.36 -1.29	27.20 3.14 -1.91	26.77 3.29 -0.76	27.89 3.56 -0.75	28.05 3.48 -0.45	34.45 4.32 -0.14	34.28 4.24 -0.01	32.28 3.46 -3.16	27.99 3.39 -0.55	26.23 2.88 -1.72
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	20.77 2.17 -0.02	19.15 1.97 0.00	16.96 1.68 0.00	15.90 1.56 0.00	16.13 1.64 0.00	17.58 1.70 0.00	19.21 2.01 0.00	21.56 2.27 -0.02	25.86 3.13 -0.02	29.27 3.59 0.00	29.93 3.76 -0.04	29.90 3.70 -0.16	29.77 3.60 -0.47	28.06 3.51 -0.48	27.66 3.36 -1.29	27.20 3.14 -1.91	26.77 3.29 -0.76	27.89 3.56 -0.75	28.05 3.48 -0.45	34.45 4.32 -0.14	34.28 4.24 -0.01	32.28 3.46 -3.16	27.99 3.39 -0.55	26.23 2.88 -1.72
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	18.08 -0.50 0.00	16.81 -0.36 0.00	14.98 -0.29 0.00	14.09 -0.24 0.00	14.19 -0.31 0.00	15.43 -0.44 0.00	16.47 -0.72 0.00	18.61 -0.66 0.00	21.93 -0.77 0.00	24.47 -1.21 0.00	24.60 -1.52 0.00	24.56 -1.48 0.00	24.44 -1.26 0.00	22.84 -1.23 0.00	21.79 -1.22 0.00	21.05 -1.08 0.00	21.51 -1.20 0.00	22.07 -1.51 0.00	22.78 -1.35 0.00	28.61 -1.38 0.00	28.68 -1.35 0.00	24.58 -1.08 0.00	23.04 -1.01 0.00	21.05 -0.58 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	20.63 2.04 -0.01	19.05 1.87 0.00	16.86 1.59 0.00	15.81 1.48 0.00	16.05 1.55 0.00	17.46 1.59 0.00	19.10 1.91 0.00	21.41 2.14 -0.01	25.66 2.95 -0.01	29.01 3.34 0.00	29.65 3.50 -0.02	29.58 3.46 -0.08	29.25 3.34 -0.22	27.55 3.27 -0.21	26.74 3.15 -0.58	25.79 2.94 -0.71	26.06 3.07 -0.28	27.24 3.35 -0.32	27.58 3.26 -0.20	34.11 3.99 -0.13	33.94 3.90 -0.01	32.02 3.21 -3.16	27.40 3.15 -0.20	24.95 2.68 -0.64
FREEPORT___CT2 23818	20.63 2.04 -0.01	19.05 1.87 0.00	16.86 1.59 0.00	15.81 1.48 0.00	16.05 1.55 0.00	17.46 1.59 0.00	19.10 1.91 0.00	21.41 2.14 -0.01	25.66 2.95 -0.01	29.01 3.34 0.00	29.65 3.50 -0.02	29.58 3.46 -0.08	29.25 3.34 -0.22	27.55 3.27 -0.21	26.74 3.15 -0.58	25.79 2.94 -0.71	26.06 3.07 -0.28	27.24 3.35 -0.32	27.58 3.26 -0.20	34.11 3.99 -0.13	33.94 3.90 -0.01	32.02 3.21 -3.16	27.40 3.15 -0.20	24.95 2.68 -0.64
FULTON COGEN____ 23766	18.41 -0.17 0.00	17.02 -0.15 0.00	15.11 -0.17 0.00	14.18 -0.16 0.00	14.35 -0.14 0.00	15.75 -0.13 0.00	17.11 -0.09 0.00	19.15 -0.11 0.00	22.59 -0.11 0.00	25.59 -0.08 0.00	26.02 -0.10 0.00	25.94 -0.10 0.00	25.57 -0.13 0.00	23.92 -0.14 0.00	22.85 -0.16 0.00	21.99 -0.15 0.00	22.60 -0.11 0.00	23.46 -0.12 0.00	24.08 -0.05 0.00	29.87 -0.12 0.00	30.00 -0.03 0.00	25.63 -0.03 0.00	23.90 -0.14 0.00	21.55 -0.09 0.00
FULTON___LFGE 323630	19.84 1.26 0.00	18.28 1.10 0.00	16.28 1.01 0.00	15.21 0.87 0.00	15.42 0.93 0.00	17.13 1.25 0.00	18.85 1.65 0.00	20.94 1.68 0.00	25.11 2.41 0.00	28.52 2.85 0.00	29.25 3.13 0.00	28.91 2.86 0.00	28.39 2.70 0.00	26.18 2.12 0.00	24.95 1.93 0.00	23.82 1.68 0.00	24.60 1.88 0.00	25.79 2.22 0.00	26.25 2.12 0.00	33.20 3.21 0.00	33.33 3.30 0.00	28.02 2.36 0.00	26.14 2.09 0.00	23.62 1.99 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	20.07 1.49 0.00	18.45 1.27 0.00	16.42 1.15 0.00	15.38 1.05 0.00	15.57 1.07 0.00	17.16 1.29 0.00	18.69 1.50 0.00	20.82 1.56 0.00	24.77 2.07 0.00	28.21 2.54 0.00	28.92 2.80 0.00	28.78 2.73 0.00	28.39 2.70 0.00	26.35 2.29 0.00	25.18 2.16 0.00	24.11 1.97 0.00	24.85 2.13 0.00	25.95 2.38 0.00	26.49 2.37 0.00	33.11 3.12 0.00	32.97 2.94 0.00	27.97 2.31 0.00	26.16 2.12 0.00	23.41 1.77 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	18.50 -0.07 0.00	17.18 0.00 0.00	15.20 -0.08 0.00	14.26 -0.07 0.00	14.44 -0.06 0.00	15.88 0.00 0.00	17.25 0.05 0.00	19.51 0.25 0.00	22.64 -0.07 0.00	25.49 -0.18 0.00	25.83 -0.29 0.00	25.81 -0.23 0.00	25.39 -0.31 0.00	23.75 -0.31 0.00	22.74 -0.28 0.00	21.90 -0.24 0.00	22.60 -0.11 0.00	23.20 -0.38 0.00	24.01 -0.12 0.00	29.24 -0.75 0.00	29.76 -0.27 0.00	25.89 0.23 0.00	23.85 -0.19 0.00	21.70 0.07 0.00
GENERAL___MILLS 23808	18.56 -0.02 0.00	17.21 0.03 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.29 -0.04 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.92 0.05 0.00	17.30 0.10 0.00	19.57 0.31 0.00	22.73 0.02 0.00	25.59 -0.08 0.00	25.94 -0.18 0.00	25.91 -0.13 0.00	25.49 -0.21 0.00	23.82 -0.24 0.00	22.83 -0.18 0.00	21.99 -0.15 0.00	22.69 -0.02 0.00	23.29 -0.28 0.00	24.08 -0.05 0.00	29.33 -0.66 0.00	29.88 -0.15 0.00	25.99 0.33 0.00	23.95 -0.10 0.00	21.76 0.13 0.00

GE_PLASTICS___DRP 24183	19.36 0.78 0.00	17.84 0.67 0.00	15.85 0.58 0.00	14.85 0.52 0.00	15.04 0.55 0.00	16.53 0.65 0.00	17.93 0.74 0.00	20.00 0.73 0.00	23.68 0.98 0.00	26.88 1.21 0.00	27.45 1.33 0.00	27.34 1.30 0.00	26.93 1.23 0.00	25.19 1.13 0.00	24.09 1.08 0.00	23.11 0.97 0.00	23.76 1.05 0.00	24.78 1.20 0.00	25.31 1.18 0.00	31.49 1.50 0.00	31.44 1.41 0.00	26.76 1.10 0.00	25.16 1.11 0.00	22.50 0.87 0.00
GILBOA___1 23756	19.38 0.80 0.00	17.86 0.69 0.00	15.87 0.60 0.00	14.88 0.54 0.00	15.06 0.56 0.00	16.54 0.67 0.00	17.95 0.76 0.00	20.05 0.79 0.00	23.77 1.07 0.00	26.98 1.31 0.00	27.53 1.41 0.00	27.42 1.38 0.00	27.03 1.34 0.00	25.31 1.25 0.00	24.21 1.20 0.00	23.25 1.11 0.00	23.87 1.16 0.00	24.87 1.30 0.00	25.41 1.28 0.00	31.58 1.59 0.00	31.56 1.53 0.00	26.92 1.26 0.00	25.27 1.23 0.00	22.63 1.00 0.00
GILBOA___2 23757	19.38 0.80 0.00	17.86 0.69 0.00	15.87 0.60 0.00	14.88 0.54 0.00	15.06 0.56 0.00	16.54 0.67 0.00	17.95 0.76 0.00	20.05 0.79 0.00	23.77 1.07 0.00	26.98 1.31 0.00	27.53 1.41 0.00	27.42 1.38 0.00	27.03 1.34 0.00	25.31 1.25 0.00	24.21 1.20 0.00	23.25 1.11 0.00	23.87 1.16 0.00	24.87 1.30 0.00	25.41 1.28 0.00	31.58 1.59 0.00	31.56 1.53 0.00	26.92 1.26 0.00	25.27 1.23 0.00	22.63 1.00 0.00
GILBOA___3 23758	19.38 0.80 0.00	17.86 0.69 0.00	15.87 0.60 0.00	14.88 0.54 0.00	15.06 0.56 0.00	16.54 0.67 0.00	17.95 0.76 0.00	20.05 0.79 0.00	23.77 1.07 0.00	26.98 1.31 0.00	27.53 1.41 0.00	27.42 1.38 0.00	27.03 1.34 0.00	25.31 1.25 0.00	24.21 1.20 0.00	23.25 1.11 0.00	23.87 1.16 0.00	24.87 1.30 0.00	25.41 1.28 0.00	31.58 1.59 0.00	31.56 1.53 0.00	26.92 1.26 0.00	25.27 1.23 0.00	22.63 1.00 0.00
GILBOA___4 23759	19.38 0.80 0.00	17.86 0.69 0.00	15.87 0.60 0.00	14.88 0.54 0.00	15.06 0.56 0.00	16.54 0.67 0.00	17.95 0.76 0.00	20.05 0.79 0.00	23.77 1.07 0.00	26.98 1.31 0.00	27.53 1.41 0.00	27.42 1.38 0.00	27.03 1.34 0.00	25.31 1.25 0.00	24.21 1.20 0.00	23.25 1.11 0.00	23.87 1.16 0.00	24.87 1.30 0.00	25.41 1.28 0.00	31.58 1.59 0.00	31.56 1.53 0.00	26.92 1.26 0.00	25.27 1.23 0.00	22.63 1.00 0.00
GILBOA____ 23599	19.38 0.80 0.00	17.86 0.69 0.00	15.87 0.60 0.00	14.88 0.54 0.00	15.06 0.56 0.00	16.54 0.67 0.00	17.95 0.76 0.00	20.05 0.79 0.00	23.77 1.07 0.00	26.98 1.31 0.00	27.53 1.41 0.00	27.42 1.38 0.00	27.03 1.34 0.00	25.31 1.25 0.00	24.21 1.20 0.00	23.25 1.11 0.00	23.87 1.16 0.00	24.87 1.30 0.00	25.41 1.28 0.00	31.58 1.59 0.00	31.56 1.53 0.00	26.92 1.26 0.00	25.27 1.23 0.00	22.63 1.00 0.00
GINNA____ 23603	17.59 -0.99 0.00	16.28 -0.89 0.00	14.42 -0.86 0.00	13.53 -0.80 0.00	13.67 -0.83 0.00	15.05 -0.83 0.00	16.37 -0.83 0.00	18.42 -0.85 0.00	21.64 -1.07 0.00	24.44 -1.23 0.00	24.82 -1.31 0.00	24.77 -1.28 0.00	24.39 -1.31 0.00	22.79 -1.28 0.00	21.84 -1.17 0.00	21.01 -1.13 0.00	21.63 -1.09 0.00	22.35 -1.23 0.00	23.02 -1.11 0.00	28.43 -1.56 0.00	28.71 -1.32 0.00	24.71 -0.95 0.00	22.89 -1.15 0.00	20.64 -0.99 0.00
GLEN PARK____ 23778	18.63 0.06 0.00	17.21 0.03 0.00	15.26 -0.02 0.00	14.31 -0.03 0.00	14.45 -0.04 0.00	15.91 0.03 0.00	17.30 0.10 0.00	19.51 0.25 0.00	23.29 0.59 0.00	26.34 0.67 0.00	26.33 0.21 0.00	26.23 0.18 0.00	25.80 0.10 0.00	24.11 0.05 0.00	23.11 0.09 0.00	22.43 0.29 0.00	22.90 0.18 0.00	23.65 0.07 0.00	24.30 0.17 0.00	30.23 0.24 0.00	30.27 0.24 0.00	25.97 0.31 0.00	24.17 0.12 0.00	21.91 0.28 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	20.42 1.84 0.00	18.84 1.67 0.00	16.68 1.40 0.00	15.64 1.30 0.00	15.86 1.36 0.00	17.35 1.48 0.00	18.90 1.70 0.00	21.17 1.91 0.00	25.36 2.66 0.00	28.75 3.08 0.00	29.41 3.26 -0.02	29.36 3.25 -0.06	29.00 3.13 -0.17	27.29 3.06 -0.17	26.41 2.95 -0.45	25.36 2.72 -0.50	25.75 2.84 -0.20	26.93 3.11 -0.24	27.32 3.04 -0.16	33.84 3.72 -0.13	33.64 3.60 -0.01	31.79 2.98 -3.16	27.07 2.88 -0.14	24.48 2.40 -0.45
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	20.34 1.77 0.00	18.74 1.56 0.00	16.60 1.33 0.00	15.57 1.23 0.00	15.78 1.29 0.00	17.29 1.41 0.00	18.81 1.62 0.00	21.07 1.81 0.00	25.22 2.52 0.00	28.62 2.95 0.00	29.24 3.11 -0.02	29.19 3.10 -0.05	28.80 2.98 -0.12	27.09 2.91 -0.11	26.13 2.81 -0.31	24.99 2.59 -0.27	25.54 2.72 -0.10	26.70 2.97 -0.16	27.13 2.89 -0.11	33.66 3.54 -0.13	33.49 3.45 -0.01	31.64 2.82 -3.16	26.86 2.74 -0.07	24.14 2.27 -0.24
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	20.34 1.77 0.00	18.74 1.56 0.00	16.60 1.33 0.00	15.57 1.23 0.00	15.78 1.29 0.00	17.29 1.41 0.00	18.81 1.62 0.00	21.07 1.81 0.00	25.22 2.52 0.00	28.62 2.95 0.00	29.24 3.11 -0.02	29.19 3.10 -0.05	28.80 2.98 -0.12	27.09 2.91 -0.11	26.13 2.81 -0.31	24.99 2.59 -0.27	25.54 2.72 -0.10	26.70 2.97 -0.16	27.13 2.89 -0.11	33.66 3.54 -0.13	33.49 3.45 -0.01	31.64 2.82 -3.16	26.86 2.74 -0.07	24.14 2.27 -0.24
GLENWOOD___4 23550	20.42 1.84 0.00	18.84 1.67 0.00	16.68 1.40 0.00	15.64 1.30 0.00	15.86 1.36 0.00	17.35 1.48 0.00	18.90 1.70 0.00	21.17 1.91 0.00	25.36 2.66 0.00	28.75 3.08 0.00	29.41 3.26 -0.02	29.36 3.25 -0.06	29.00 3.13 -0.17	27.29 3.06 -0.17	26.41 2.95 -0.45	25.36 2.72 -0.50	25.75 2.84 -0.20	26.93 3.11 -0.24	27.32 3.04 -0.16	33.84 3.72 -0.13	33.64 3.60 -0.01	31.79 2.98 -3.16	27.07 2.88 -0.14	24.48 2.40 -0.45
GLENWOOD___5 23614	20.42 1.84 0.00	18.84 1.67 0.00	16.68 1.40 0.00	15.64 1.30 0.00	15.86 1.36 0.00	17.35 1.48 0.00	18.90 1.70 0.00	21.17 1.91 0.00	25.36 2.66 0.00	28.75 3.08 0.00	29.41 3.26 -0.02	29.36 3.25 -0.06	29.00 3.13 -0.17	27.29 3.06 -0.17	26.41 2.95 -0.45	25.36 2.72 -0.50	25.75 2.84 -0.20	26.93 3.11 -0.24	27.32 3.04 -0.16	33.84 3.72 -0.13	33.64 3.60 -0.01	31.79 2.98 -3.16	27.07 2.88 -0.14	24.48 2.40 -0.45
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	22.29 3.72 0.00	20.53 3.35 0.00	18.16 2.89 0.00	17.06 2.72 0.00	17.31 2.81 0.00	18.88 3.00 0.00	20.65 3.46 0.00	23.32 4.06 0.00	28.13 5.43 0.00	32.01 6.34 0.00	32.64 6.51 -0.01	32.53 6.46 -0.03	32.00 6.22 -0.09	30.01 5.87 -0.08	28.82 5.59 -0.22	27.49 5.25 -0.10	28.16 5.40 -0.04	29.59 5.92 -0.10	30.23 6.03 -0.07	38.04 7.92 -0.13	37.93 7.90 -0.01	35.34 6.52 -3.16	29.92 5.84 -0.03	26.77 5.04 -0.09
GLOBE___DSASP 323697	18.37 -0.20 0.00	17.11 -0.07 0.00	15.14 -0.14 0.00	14.21 -0.13 0.00	14.38 -0.12 0.00	15.83 -0.05 0.00	17.11 -0.09 0.00	19.40 0.14 0.00	22.16 -0.55 0.00	24.90 -0.77 0.00	25.18 -0.94 0.00	25.18 -0.86 0.00	24.80 -0.90 0.00	23.20 -0.87 0.00	22.25 -0.76 0.00	21.50 -0.64 0.00	22.19 -0.52 0.00	22.68 -0.90 0.00	23.48 -0.65 0.00	28.40 -1.59 0.00	28.95 -1.08 0.00	25.33 -0.33 0.00	23.52 -0.53 0.00	21.57 -0.06 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	20.14 1.56 0.00	18.52 1.34 0.00	16.40 1.13 0.00	15.37 1.03 0.00	15.61 1.12 0.00	17.19 1.32 0.00	18.60 1.41 0.00	20.88 1.62 0.00	24.93 2.23 0.00	28.29 2.62 0.00	28.86 2.74 0.00	28.78 2.73 0.00	28.34 2.65 0.00	26.71 2.65 0.00	25.57 2.55 0.00	24.46 2.32 0.00	25.17 2.45 0.00	26.28 2.71 0.00	26.76 2.63 0.00	27.13 3.18 6.04	27.13 3.03 5.93	28.15 2.49 0.00	26.50 2.45 0.00	23.64 2.01 0.00

GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	19.25 0.67 0.00	17.74 0.57 0.00	15.75 0.47 0.00	14.77 0.43 0.00	14.94 0.45 0.00	16.46 0.59 0.00	17.90 0.71 0.00	20.05 0.79 0.00	23.86 1.16 0.00	27.08 1.41 0.00	27.48 1.36 0.00	27.34 1.30 0.00	26.91 1.21 0.00	25.12 1.06 0.00	24.05 1.04 0.00	23.14 1.00 0.00	23.74 1.02 0.00	24.68 1.11 0.00	25.26 1.13 0.00	31.46 1.47 0.00	31.53 1.50 0.00	26.92 1.26 0.00	25.13 1.08 0.00	22.58 0.95 0.00
GOUDEY___7 23579	19.08 0.50 0.00	17.64 0.46 0.00	15.64 0.37 0.00	14.67 0.33 0.00	14.84 0.35 0.00	16.32 0.44 0.00	17.73 0.53 0.00	19.84 0.58 0.00	23.41 0.70 0.00	26.49 0.82 0.00	26.93 0.81 0.00	26.85 0.81 0.00	26.44 0.75 0.00	24.76 0.70 0.00	23.66 0.64 0.00	22.76 0.62 0.00	23.40 0.68 0.00	24.26 0.68 0.00	24.92 0.80 0.00	30.83 0.84 0.00	30.99 0.96 0.00	26.61 0.95 0.00	24.75 0.70 0.00	22.32 0.69 0.00
GOUDEY___8 23580	19.06 0.48 0.00	17.62 0.45 0.00	15.63 0.35 0.00	14.67 0.33 0.00	14.84 0.35 0.00	16.30 0.43 0.00	17.71 0.52 0.00	19.84 0.58 0.00	23.41 0.70 0.00	26.47 0.80 0.00	26.90 0.78 0.00	26.82 0.78 0.00	26.42 0.72 0.00	24.73 0.67 0.00	23.66 0.64 0.00	22.76 0.62 0.00	23.37 0.66 0.00	24.26 0.68 0.00	24.90 0.77 0.00	30.80 0.81 0.00	30.96 0.93 0.00	26.58 0.92 0.00	24.72 0.67 0.00	22.30 0.67 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00

GOWANUS_GT2_6 24119	20.38 <u>1.80</u> 0.00	18.76 <u>1.58</u> 0.00	16.61 <u>1.33</u> 0.00	15.56 <u>1.22</u> 0.00	15.77 <u>1.28</u> 0.00	17.34 <u>1.46</u> 0.00	18.78 <u>1.58</u> 0.00	21.06 <u>1.79</u> 0.00	25.18 <u>2.48</u> 0.00	28.60 <u>2.93</u> 0.00	29.28 <u>3.16</u> 0.00	29.19 <u>3.15</u> 0.00	28.76 <u>3.06</u> 0.00	27.00 <u>2.93</u> 0.00	25.85 <u>2.83</u> 0.00	24.73 <u>2.59</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	26.60 <u>3.02</u> 0.00	27.07 <u>2.94</u> 0.00	33.68 <u>3.69</u> 0.00	33.60 <u>3.57</u> 0.00	28.59 <u>2.92</u> 0.00	26.82 <u>2.76</u> 0.00	23.93 <u>2.29</u> 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	20.38 <u>1.80</u> 0.00	18.76 <u>1.58</u> 0.00	16.61 <u>1.33</u> 0.00	15.56 <u>1.22</u> 0.00	15.77 <u>1.28</u> 0.00	17.34 <u>1.46</u> 0.00	18.78 <u>1.58</u> 0.00	21.06 <u>1.79</u> 0.00	25.18 <u>2.48</u> 0.00	28.60 <u>2.93</u> 0.00	29.28 <u>3.16</u> 0.00	29.19 <u>3.15</u> 0.00	28.76 <u>3.06</u> 0.00	27.00 <u>2.93</u> 0.00	25.85 <u>2.83</u> 0.00	24.73 <u>2.59</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	26.60 <u>3.02</u> 0.00	27.07 <u>2.94</u> 0.00	33.68 <u>3.69</u> 0.00	33.60 <u>3.57</u> 0.00	28.59 <u>2.92</u> 0.00	26.82 <u>2.76</u> 0.00	23.93 <u>2.29</u> 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	20.38 <u>1.80</u> 0.00	18.76 <u>1.58</u> 0.00	16.61 <u>1.33</u> 0.00	15.56 <u>1.22</u> 0.00	15.77 <u>1.28</u> 0.00	17.34 <u>1.46</u> 0.00	18.78 <u>1.58</u> 0.00	21.06 <u>1.79</u> 0.00	25.18 <u>2.48</u> 0.00	28.60 <u>2.93</u> 0.00	29.28 <u>3.16</u> 0.00	29.19 <u>3.15</u> 0.00	28.76 <u>3.06</u> 0.00	27.00 <u>2.93</u> 0.00	25.85 <u>2.83</u> 0.00	24.73 <u>2.59</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	26.60 <u>3.02</u> 0.00	27.07 <u>2.94</u> 0.00	33.68 <u>3.69</u> 0.00	33.60 <u>3.57</u> 0.00	28.59 <u>2.92</u> 0.00	26.82 <u>2.76</u> 0.00	23.93 <u>2.29</u> 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	20.38 <u>1.80</u> 0.00	18.76 <u>1.58</u> 0.00	16.61 <u>1.33</u> 0.00	15.56 <u>1.22</u> 0.00	15.77 <u>1.28</u> 0.00	17.34 <u>1.46</u> 0.00	18.78 <u>1.58</u> 0.00	21.06 <u>1.79</u> 0.00	25.18 <u>2.48</u> 0.00	28.60 <u>2.93</u> 0.00	29.28 <u>3.16</u> 0.00	29.19 <u>3.15</u> 0.00	28.76 <u>3.06</u> 0.00	27.00 <u>2.93</u> 0.00	25.85 <u>2.83</u> 0.00	24.73 <u>2.59</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	26.60 <u>3.02</u> 0.00	27.07 <u>2.94</u> 0.00	33.68 <u>3.69</u> 0.00	33.60 <u>3.57</u> 0.00	28.59 <u>2.92</u> 0.00	26.82 <u>2.76</u> 0.00	23.93 <u>2.29</u> 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	20.38 <u>1.80</u> 0.00	18.76 <u>1.58</u> 0.00	16.61 <u>1.33</u> 0.00	15.56 <u>1.22</u> 0.00	15.77 <u>1.28</u> 0.00	17.34 <u>1.46</u> 0.00	18.78 <u>1.58</u> 0.00	21.06 <u>1.79</u> 0.00	25.18 <u>2.48</u> 0.00	28.60 <u>2.93</u> 0.00	29.28 <u>3.16</u> 0.00	29.19 <u>3.15</u> 0.00	28.76 <u>3.06</u> 0.00	27.00 <u>2.93</u> 0.00	25.85 <u>2.83</u> 0.00	24.73 <u>2.59</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	26.60 <u>3.02</u> 0.00	27.07 <u>2.94</u> 0.00	33.68 <u>3.69</u> 0.00	33.60 <u>3.57</u> 0.00	28.59 <u>2.92</u> 0.00	26.82 <u>2.76</u> 0.00	23.93 <u>2.29</u> 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	20.38 <u>1.80</u> 0.00	18.76 <u>1.58</u> 0.00	16.61 <u>1.33</u> 0.00	15.56 <u>1.22</u> 0.00	15.77 <u>1.28</u> 0.00	17.34 <u>1.46</u> 0.00	18.78 <u>1.58</u> 0.00	21.06 <u>1.79</u> 0.00	25.18 <u>2.48</u> 0.00	28.60 <u>2.93</u> 0.00	29.28 <u>3.16</u> 0.00	29.19 <u>3.15</u> 0.00	28.76 <u>3.06</u> 0.00	27.00 <u>2.93</u> 0.00	25.85 <u>2.83</u> 0.00	24.73 <u>2.59</u> 0.00	25.47 <u>2.75</u> 0.00	26.60 <u>3.02</u> 0.00	27.07 <u>2.94</u> 0.00	33.68 <u>3.69</u> 0.00	33.60 <u>3.57</u> 0.00	28.59 <u>2.92</u> 0.00	26.82 <u>2.76</u> 0.00	23.93 <u>2.29</u> 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	20.38 <u>1.80</u> 0.00	18.76 <u>1.58</u> 																						

GOWANUS_GT4_6 24135	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
GREENIDGE___3 23582	18.95 0.37 0.00	17.52 0.34 0.00	15.52 0.24 0.00	14.56 0.23 0.00	14.74 0.25 0.00	16.22 0.35 0.00	17.68 0.48 0.00	19.84 0.58 0.00	23.38 0.68 0.00	26.44 0.77 0.00	26.83 0.71 0.00	26.77 0.73 0.00	26.36 0.67 0.00	24.64 0.58 0.00	23.54 0.53 0.00	22.65 0.51 0.00	23.33 0.61 0.00	24.12 0.54 0.00	24.88 0.75 0.00	30.68 0.69 0.00	30.99 0.96 0.00	26.66 1.00 0.00	24.62 0.58 0.00	22.24 0.60 0.00
GREENIDGE___4 23583	18.95 0.37 0.00	17.52 0.34 0.00	15.52 0.24 0.00	14.56 0.23 0.00	14.74 0.25 0.00	16.22 0.35 0.00	17.68 0.48 0.00	19.84 0.58 0.00	23.38 0.68 0.00	26.44 0.77 0.00	26.83 0.71 0.00	26.77 0.73 0.00	26.36 0.67 0.00	24.64 0.58 0.00	23.54 0.53 0.00	22.65 0.51 0.00	23.33 0.61 0.00	24.12 0.54 0.00	24.88 0.75 0.00	30.68 0.69 0.00	30.99 0.96 0.00	26.66 1.00 0.00	24.62 0.58 0.00	22.24 0.60 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	20.21 1.64 0.00	18.63 1.46 0.00	16.53 1.25 0.00	15.47 1.13 0.00	15.67 1.17 0.00	17.22 1.35 0.00	18.67 1.48 0.00	20.96 1.70 0.00	25.02 2.32 0.00	28.52 2.85 0.00	29.12 3.00 0.00	29.01 2.97 0.00	28.55 2.85 0.00	26.76 2.69 0.00	25.61 2.60 0.00	24.55 2.41 0.00	25.21 2.50 0.00	26.31 2.73 0.00	26.81 2.68 0.00	33.41 3.42 0.00	33.42 3.39 0.00	28.43 2.77 0.00	26.69 2.65 0.00	23.80 2.16 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	18.26 -0.32 0.00	16.92 -0.26 0.00	15.05 -0.23 0.00	14.13 -0.20 0.00	14.26 -0.23 0.00	15.61 -0.27 0.00	16.83 -0.36 0.00	18.98 -0.29 0.00	22.50 -0.20 0.00	25.13 -0.54 0.00	25.26 -0.86 0.00	25.18 -0.86 0.00	24.87 -0.82 0.00	23.27 -0.79 0.00	22.28 -0.74 0.00	21.72 -0.42 0.00	22.17 -0.55 0.00	22.70 -0.87 0.00	23.28 -0.85 0.00	29.06 -0.93 0.00	29.10 -0.93 0.00	24.94 -0.72 0.00	23.33 -0.72 0.00	21.35 -0.28 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	19.60 1.02 0.00	18.03 0.86 0.00	15.98 0.70 0.00	14.97 0.63 0.00	15.12 0.62 0.00	16.54 0.67 0.00	17.93 0.74 0.00	20.05 0.79 0.00	23.66 0.95 0.00	26.83 1.16 0.00	27.27 1.15 0.00	27.19 1.14 0.00	26.78 1.08 0.00	25.05 0.99 0.00	23.93 0.92 0.00	23.00 0.86 0.00	23.60 0.89 0.00	24.52 0.94 0.00	25.12 0.99 0.00	31.25 1.26 0.00	31.44 1.41 0.00	27.04 1.38 0.00	25.39 1.35 0.00	22.87 1.23 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	18.65 0.07 0.00	17.23 0.05 0.00	15.29 0.02 0.00	14.35 0.01 0.00	14.49 0.00 0.00	15.92 0.05 0.00	17.28 0.09 0.00	19.42 0.15 0.00	23.07 0.36 0.00	26.08 0.41 0.00	26.30 0.18 0.00	26.23 0.18 0.00	25.83 0.13 0.00	24.13 0.07 0.00	23.11 0.09 0.00	22.32 0.18 0.00	22.85 0.14 0.00	23.65 0.07 0.00	24.25 0.12 0.00	30.08 0.09 0.00	30.15 0.12 0.00	25.86 0.20 0.00	24.12 0.07 0.00	21.80 0.17 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	20.46 1.88 0.00	18.89 1.72 0.00	16.73 1.45 0.00	15.68 1.35 0.00	15.90 1.41 0.00	17.35 1.48 0.00	18.95 1.75 0.00	21.23 1.97 0.00	25.45 2.75 0.00	28.78 3.10 0.00	29.43 3.29 -0.02	29.36 3.25 -0.06	29.01 3.13 -0.18	27.32 3.08 -0.18	26.46 2.97 -0.48	25.45 2.77 -0.54	25.81 2.89 -0.21	26.99 3.16 -0.26	27.36 3.06 -0.16	33.84 3.72 -0.13	33.67 3.63 -0.01	31.79 2.98 -3.16	27.14 2.93 -0.15	24.61 2.49 -0.49
HICKLING___1 23621	19.32 0.74 0.00	17.86 0.69 0.00	15.82 0.55 0.00	14.85 0.52 0.00	15.03 0.54 0.00	16.54 0.67 0.00	18.00 0.81 0.00	20.19 0.92 0.00	23.75 1.04 0.00	26.80 1.13 0.00	27.22 1.10 0.00	27.14 1.09 0.00	26.73 1.03 0.00	25.00 0.94 0.00	23.89 0.87 0.00	23.00 0.86 0.00	23.67 0.95 0.00	24.47 0.90 0.00	25.26 1.13 0.00	31.04 1.05 0.00	31.41 1.38 0.00	27.10 1.44 0.00	24.99 0.94 0.00	22.63 1.00 0.00
HICKLING___2 23622	19.32 0.74 0.00	17.86 0.69 0.00	15.82 0.55 0.00	14.85 0.52 0.00	15.03 0.54 0.00	16.54 0.67 0.00	18.00 0.81 0.00	20.19 0.92 0.00	23.75 1.04 0.00	26.80 1.13 0.00	27.22 1.10 0.00	27.14 1.09 0.00	26.73 1.03 0.00	25.00 0.94 0.00	23.89 0.87 0.00	23.00 0.86 0.00	23.67 0.95 0.00	24.47 0.90 0.00	25.26 1.13 0.00	31.04 1.05 0.00	31.41 1.38 0.00	27.10 1.44 0.00	24.99 0.94 0.00	22.63 1.00 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	19.90 1.32 0.00	18.38 1.20 0.00	16.28 1.01 0.00	15.22 0.89 0.00	15.42 0.93 0.00	16.97 1.09 0.00	18.36 1.17 0.00	20.69 1.43 0.00	24.70 2.00 0.00	28.21 2.54 0.00	28.76 2.64 0.00	28.65 2.60 0.00	28.14 2.44 0.00	26.35 2.29 0.00	25.22 2.21 0.00	24.24 2.10 0.00	24.85 2.13 0.00	25.91 2.33 0.00	26.39 2.27 0.00	33.02 3.03 0.00	33.06 3.03 0.00	28.15 2.49 0.00	26.38 2.33 0.00	23.51 1.88 0.00
HILLBURN___GT 23639	20.16 1.58 0.00	18.55 1.37 0.00	16.45 1.18 0.00	15.41 1.08 0.00	15.63 1.13 0.00	17.16 1.29 0.00	18.62 1.43 0.00	20.88 1.62 0.00	24.93 2.23 0.00	28.34 2.67 0.00	28.94 2.82 0.00	28.86 2.81 0.00	28.39 2.70 0.00	26.66 2.60 0.00	25.52 2.51 0.00	24.44 2.30 0.00	25.12 2.41 0.00	26.21 2.64 0.00	26.71 2.58 0.00	33.20 3.21 0.00	33.15 3.12 0.00	28.22 2.57 0.00	26.50 2.45 0.00	23.64 2.01 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	18.62 0.04 0.00	17.26 0.09 0.00	15.27 0.00 0.00	14.34 0.00 0.00	14.51 0.01 0.00	15.96 0.08 0.00	17.33 0.14 0.00	19.57 0.31 0.00	22.75 0.05 0.00	25.65 -0.03 0.00	25.99 -0.13 0.00	25.94 -0.10 0.00	25.54 -0.15 0.00	23.87 -0.19 0.00	22.85 -0.16 0.00	22.03 -0.11 0.00	22.72 0.00 0.00	23.34 -0.24 0.00	24.15 0.02 0.00	29.48 -0.51 0.00	29.94 -0.09 0.00	26.02 0.36 0.00	24.00 -0.05 0.00	21.80 0.17 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	20.79 2.21 0.00	19.18 2.01 0.00	17.00 1.73 0.00	15.97 1.63 0.00	16.20 1.71 0.00	17.62 1.75 0.00	19.27 2.08 0.00	21.63 2.37 0.00	25.95 3.25 0.00	29.42 3.75 0.00	30.00 3.87 -0.01	29.93 3.85 -0.03	29.51 3.72 -0.09	27.77 3.63 -0.08	26.71 3.48 -0.22	25.45 3.21 -0.10	26.09 3.34 -0.04	27.35 3.68 -0.10	27.82 3.62 -0.07	34.68 4.56 -0.13	34.48 4.44 -0.01	32.49 3.67 -3.16	27.59 3.51 -0.03	24.71 2.99 -0.09

HOLTSVILLE_IC_10 23699	20.92 2.34 0.00	19.30 2.13 0.00	17.09 1.82 0.00	16.05 1.72 0.00	16.29 1.80 0.00	17.73 1.86 0.00	19.38 2.18 0.00	21.76 2.50 0.00	26.13 3.43 0.00	29.65 3.98 0.00	30.24 4.10 -0.01	30.14 4.06 -0.03	29.72 3.93 -0.09	27.97 3.83 -0.08	26.90 3.66 -0.22	25.64 3.39 -0.11	26.28 3.52 -0.04	27.54 3.87 -0.10	28.04 3.84 -0.07	34.95 4.83 -0.13	34.75 4.71 -0.01	32.74 3.93 -3.16	27.78 3.70 -0.03	24.89 3.16 -0.10
HOLTSVILLE_IC_2 23691	20.79 2.21 0.00	19.18 2.01 0.00	17.00 1.73 0.00	15.97 1.63 0.00	16.20 1.71 0.00	17.62 1.75 0.00	19.27 2.08 0.00	21.63 2.37 0.00	25.95 3.25 0.00	29.42 3.75 0.00	30.00 3.87 -0.01	29.93 3.85 -0.03	29.51 3.72 -0.09	27.77 3.63 -0.08	26.71 3.48 -0.22	25.45 3.21 -0.10	26.09 3.34 -0.04	27.35 3.68 -0.10	27.82 3.62 -0.07	34.68 4.56 -0.13	34.48 4.44 -0.01	32.49 3.67 -3.16	27.59 3.51 -0.03	24.71 2.99 -0.09
HOLTSVILLE_IC_3 23692	20.79 2.21 0.00	19.18 2.01 0.00	17.00 1.73 0.00	15.97 1.63 0.00	16.20 1.71 0.00	17.62 1.75 0.00	19.27 2.08 0.00	21.63 2.37 0.00	25.95 3.25 0.00	29.42 3.75 0.00	30.00 3.87 -0.01	29.93 3.85 -0.03	29.51 3.72 -0.09	27.77 3.63 -0.08	26.71 3.48 -0.22	25.45 3.21 -0.10	26.09 3.34 -0.04	27.35 3.68 -0.10	27.82 3.62 -0.07	34.68 4.56 -0.13	34.48 4.44 -0.01	32.49 3.67 -3.16	27.59 3.51 -0.03	24.71 2.99 -0.09
HOLTSVILLE_IC_4 23693	20.79 2.21 0.00	19.18 2.01 0.00	17.00 1.73 0.00	15.97 1.63 0.00	16.20 1.71 0.00	17.62 1.75 0.00	19.27 2.08 0.00	21.63 2.37 0.00	25.95 3.25 0.00	29.42 3.75 0.00	30.00 3.87 -0.01	29.93 3.85 -0.03	29.51 3.72 -0.09	27.77 3.63 -0.08	26.71 3.48 -0.22	25.45 3.21 -0.10	26.09 3.34 -0.04	27.35 3.68 -0.10	27.82 3.62 -0.07	34.68 4.56 -0.13	34.48 4.44 -0.01	32.49 3.67 -3.16	27.59 3.51 -0.03	24.71 2.99 -0.09
HOLTSVILLE_IC_5 23694	20.79 2.21 0.00	19.18 2.01 0.00	17.00 1.73 0.00	15.97 1.63 0.00	16.20 1.71 0.00	17.62 1.75 0.00	19.27 2.08 0.00	21.63 2.37 0.00	25.95 3.25 0.00	29.42 3.75 0.00	30.00 3.87 -0.01	29.93 3.85 -0.03	29.51 3.72 -0.09	27.77 3.63 -0.08	26.71 3.48 -0.22	25.45 3.21 -0.10	26.09 3.34 -0.04	27.35 3.68 -0.10	27.82 3.62 -0.07	34.68 4.56 -0.13	34.48 4.44 -0.01	32.49 3.67 -3.16	27.59 3.51 -0.03	24.71 2.99 -0.09
HOLTSVILLE_IC_6 23695	20.92 2.34 0.00	19.30 2.13 0.00	17.09 1.82 0.00	16.05 1.72 0.00	16.29 1.80 0.00	17.73 1.86 0.00	19.38 2.18 0.00	21.76 2.50 0.00	26.13 3.43 0.00	29.65 3.98 0.00	30.24 4.10 -0.01	30.14 4.06 -0.03	29.72 3.93 -0.09	27.97 3.83 -0.08	26.90 3.66 -0.22	25.64 3.39 -0.11	26.28 3.52 -0.04	27.54 3.87 -0.10	28.04 3.84 -0.07	34.95 4.83 -0.13	34.75 4.71 -0.01	32.74 3.93 -3.16	27.78 3.70 -0.03	24.89 3.16 -0.10
HOLTSVILLE_IC_7 23696	20.92 2.34 0.00	19.30 2.13 0.00	17.09 1.82 0.00	16.05 1.72 0.00	16.29 1.80 0.00	17.73 1.86 0.00	19.38 2.18 0.00	21.76 2.50 0.00	26.13 3.43 0.00	29.65 3.98 0.00	30.24 4.10 -0.01	30.14 4.06 -0.03	29.72 3.93 -0.09	27.97 3.83 -0.08	26.90 3.66 -0.22	25.64 3.39 -0.11	26.28 3.52 -0.04	27.54 3.87 -0.10	28.04 3.84 -0.07	34.95 4.83 -0.13	34.75 4.71 -0.01	32.74 3.93 -3.16	27.78 3.70 -0.03	24.89 3.16 -0.10
HOLTSVILLE_IC_8 23697	20.92 2.34 0.00	19.30 2.13 0.00	17.09 1.82 0.00	16.05 1.72 0.00	16.29 1.80 0.00	17.73 1.86 0.00	19.38 2.18 0.00	21.76 2.50 0.00	26.13 3.43 0.00	29.65 3.98 0.00	30.24 4.10 -0.01	30.14 4.06 -0.03	29.72 3.93 -0.09	27.97 3.83 -0.08	26.90 3.66 -0.22	25.64 3.39 -0.11	26.28 3.52 -0.04	27.54 3.87 -0.10	28.04 3.84 -0.07	34.95 4.83 -0.13	34.75 4.71 -0.01	32.74 3.93 -3.16	27.78 3.70 -0.03	24.89 3.16 -0.10
HOLTSVILLE_IC_9 23698	20.92 2.34 0.00	19.30 2.13 0.00	17.09 1.82 0.00	16.05 1.72 0.00	16.29 1.80 0.00	17.73 1.86 0.00	19.38 2.18 0.00	21.76 2.50 0.00	26.13 3.43 0.00	29.65 3.98 0.00	30.24 4.10 -0.01	30.14 4.06 -0.03	29.72 3.93 -0.09	27.97 3.83 -0.08	26.90 3.66 -0.22	25.64 3.39 -0.11	26.28 3.52 -0.04	27.54 3.87 -0.10	28.04 3.84 -0.07	34.95 4.83 -0.13	34.75 4.71 -0.01	32.74 3.93 -3.16	27.78 3.70 -0.03	24.89 3.16 -0.10
HOWARD_WT_PWR 323690	19.08 0.50 0.00	17.62 0.45 0.00	15.52 0.24 0.00	14.62 0.29 0.00	14.76 0.26 0.00	16.22 0.35 0.00	17.69 0.50 0.00	19.92 0.66 0.00	23.36 0.66 0.00	26.39 0.72 0.00	26.80 0.68 0.00	26.75 0.70 0.00	26.34 0.64 0.00	24.64 0.58 0.00	23.54 0.53 0.00	22.67 0.53 0.00	23.33 0.61 0.00	24.05 0.47 0.00	24.83 0.70 0.00	30.44 0.45 0.00	30.90 0.87 0.00	26.76 1.10 0.00	24.60 0.55 0.00	22.30 0.67 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	17.91 -0.67 0.00	16.64 -0.53 0.00	14.83 -0.44 0.00	13.95 -0.39 0.00	14.07 -0.42 0.00	15.30 -0.57 0.00	16.40 -0.79 0.00	18.47 -0.79 0.00	21.73 -0.98 0.00	23.85 -1.82 0.00	24.08 -2.04 0.00	24.01 -2.03 0.00	23.87 -1.82 0.00	22.35 -1.71 0.00	21.38 -1.63 0.00	21.05 -1.08 0.00	21.53 -1.18 0.00	21.69 -1.89 0.00	22.25 -1.88 0.00	27.83 -2.16 0.00	27.84 -2.19 0.00	23.86 -1.80 0.00	22.44 -1.61 0.00	20.85 -0.78 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	17.91 -0.67 0.00	16.64 -0.53 0.00	14.83 -0.44 0.00	13.95 -0.39 0.00	14.07 -0.42 0.00	15.30 -0.57 0.00	16.40 -0.79 0.00	18.47 -0.79 0.00	21.73 -0.98 0.00	23.85 -1.82 0.00	24.08 -2.04 0.00	24.01 -2.03 0.00	23.87 -1.82 0.00	22.35 -1.71 0.00	21.38 -1.63 0.00	21.05 -1.08 0.00	21.53 -1.18 0.00	21.69 -1.89 0.00	22.25 -1.88 0.00	27.83 -2.16 0.00	27.84 -2.19 0.00	23.86 -1.80 0.00	22.44 -1.61 0.00	20.85 -0.78 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	18.15 -0.43 0.00	16.81 -0.36 0.00	15.00 -0.27 0.00	14.09 -0.24 0.00	14.23 -0.26 0.00	15.53 -0.35 0.00	16.75 -0.45 0.00	18.80 -0.46 0.00	20.82 -0.64 1.25	21.60 -0.85 3.22	22.30 -0.89 2.93	22.10 -0.89 3.06	21.40 -0.82 3.47	20.25 -0.75 3.07	20.25 -0.71 2.05	20.25 -0.64 1.25	20.25 -0.70 1.76	20.25 -0.80 2.52	20.25 -0.82 3.06	22.80 -0.96 6.23	22.30 -0.99 6.74	20.25 -0.82 4.59	20.25 -0.72 3.08	20.25 -0.56 0.82
HQ_GEN_WHEEL 23651	18.15 -0.43 0.00	16.81 -0.36 0.00	15.00 -0.27 0.00	14.09 -0.24 0.00	14.23 -0.26 0.00	15.53 -0.35 0.00	16.75 -0.45 0.00	18.80 -0.46 0.00	22.07 -0.64 0.00	24.82 -0.85 0.00	25.23 -0.89 0.00	25.16 -0.89 0.00	24.87 -0.82 0.00	23.32 -0.75 0.00	22.30 -0.71 0.00	21.50 -0.64 0.00	22.01 -0.70 0.00	22.77 -0.80 0.00	23.31 -0.82 0.00	29.03 -0.96 0.00	29.04 -0.99 0.00	24.84 -0.82 0.00	23.33 -0.72 0.00	21.07 -0.56 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	20.27 1.69 0.00	18.63 1.46 0.00	16.51 1.24 0.00	15.47 1.13 0.00	15.70 1.20 0.00	17.27 1.40 0.00	18.72 1.53 0.00	21.00 1.73 0.00	25.09 2.38 0.00	28.47 2.80 0.00	29.10 2.98 0.00	29.01 2.97 0.00	28.55 2.85 0.00	26.88 2.81 0.00	25.73 2.71 0.00	24.62 2.48 0.00	25.33 2.61 0.00	26.45 2.88 0.00	26.92 2.80 0.00	33.41 3.42 0.00	33.33 3.30 0.00	28.38 2.72 0.00	26.67 2.62 0.00	23.80 2.16 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	20.27 1.69 0.00	18.63 1.46 0.00	16.51 1.24 0.00	15.47 1.13 0.00	15.70 1.20 0.00	17.27 1.40 0.00	18.72 1.53 0.00	21.00 1.73 0.00	25.09 2.38 0.00	28.47 2.80 0.00	29.10 2.98 0.00	29.01 2.97 0.00	28.55 2.85 0.00	26.88 2.81 0.00	25.73 2.71 0.00	24.62 2.48 0.00	25.33 2.61 0.00	26.45 2.88 0.00	26.92 2.80 0.00	33.41 3.42 0.00	33.33 3.30 0.00	28.38 2.72 0.00	26.67 2.62 0.00	23.80 2.16 0.00

HUDSON_AVE_GT_5 23657	20.27 1.69 0.00	18.63 1.46 0.00	16.51 1.24 0.00	15.47 1.13 0.00	15.70 1.20 0.00	17.27 1.40 0.00	18.72 1.53 0.00	21.00 1.73 0.00	25.09 2.38 0.00	28.47 2.80 0.00	29.10 2.98 0.00	29.01 2.97 0.00	28.55 2.85 0.00	26.88 2.81 0.00	25.73 2.71 0.00	24.62 2.48 0.00	25.33 2.61 0.00	26.45 2.88 0.00	26.92 2.80 0.00	33.41 3.42 0.00	33.33 3.30 0.00	28.38 2.72 0.00	26.67 2.62 0.00	23.80 2.16 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	20.19 1.62 0.00	18.57 1.39 0.00	16.45 1.18 0.00	15.41 1.08 0.00	15.63 1.13 0.00	17.19 1.32 0.00	18.66 1.46 0.00	20.92 1.66 0.00	25.00 2.29 0.00	28.34 2.67 0.00	28.94 2.82 0.00	28.86 2.81 0.00	28.39 2.70 0.00	26.73 2.67 0.00	25.61 2.60 0.00	24.48 2.35 0.00	25.19 2.48 0.00	26.33 2.76 0.00	26.78 2.65 0.00	33.26 3.27 0.00	33.15 3.12 0.00	28.22 2.57 0.00	26.55 2.50 0.00	23.69 2.06 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	19.86 1.28 0.00	18.34 1.17 0.00	16.28 1.01 0.00	15.22 0.89 0.00	15.42 0.93 0.00	16.97 1.09 0.00	18.36 1.17 0.00	20.63 1.37 0.00	24.54 1.84 0.00	28.01 2.34 0.00	28.60 2.48 0.00	28.46 2.42 0.00	27.98 2.29 0.00	26.13 2.07 0.00	24.99 1.98 0.00	24.02 1.88 0.00	24.65 1.93 0.00	25.72 2.15 0.00	26.20 2.08 0.00	32.81 2.82 0.00	32.82 2.79 0.00	27.87 2.21 0.00	26.16 2.12 0.00	23.30 1.67 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	20.68 2.10 0.00	19.08 1.91 0.00	16.88 1.60 0.00	15.85 1.52 0.00	16.07 1.58 0.00	17.50 1.62 0.00	19.14 1.94 0.00	21.48 2.21 0.00	25.79 3.09 0.00	29.24 3.57 0.00	29.84 3.71 -0.01	29.77 3.70 -0.03	29.36 3.57 -0.09	27.63 3.49 -0.08	26.60 3.36 -0.22	25.37 3.12 -0.11	26.01 3.25 -0.04	27.24 3.56 -0.10	27.70 3.50 -0.07	34.29 4.17 -0.13	34.09 4.05 -0.01	32.28 3.46 -3.16	27.42 3.34 -0.03	24.59 2.86 -0.10
HUNTLEY___63 23557	18.62 0.04 0.00	17.30 0.12 0.00	15.31 0.03 0.00	14.36 0.03 0.00	14.54 0.04 0.00	16.00 0.13 0.00	17.35 0.15 0.00	19.69 0.42 0.00	22.70 0.00 0.00	25.57 -0.10 0.00	25.88 -0.24 0.00	25.86 -0.18 0.00	25.47 -0.23 0.00	23.80 -0.26 0.00	22.81 -0.21 0.00	21.99 -0.15 0.00	22.72 0.00 0.00	23.27 -0.31 0.00	24.06 -0.07 0.00	29.21 -0.78 0.00	29.79 -0.24 0.00	25.99 0.33 0.00	24.00 -0.05 0.00	21.85 0.22 0.00
HUNTLEY___64 23558	18.62 0.04 0.00	17.30 0.12 0.00	15.31 0.03 0.00	14.36 0.03 0.00	14.54 0.04 0.00	16.00 0.13 0.00	17.35 0.15 0.00	19.69 0.42 0.00	22.70 0.00 0.00	25.57 -0.10 0.00	25.88 -0.24 0.00	25.86 -0.18 0.00	25.47 -0.23 0.00	23.80 -0.26 0.00	22.81 -0.21 0.00	21.99 -0.15 0.00	22.72 0.00 0.00	23.27 -0.31 0.00	24.06 -0.07 0.00	29.21 -0.78 0.00	29.79 -0.24 0.00	25.99 0.33 0.00	24.00 -0.05 0.00	21.85 0.22 0.00
HUNTLEY___65 23559	18.62 0.04 0.00	17.30 0.12 0.00	15.31 0.03 0.00	14.36 0.03 0.00	14.54 0.04 0.00	16.00 0.13 0.00	17.35 0.15 0.00	19.69 0.42 0.00	22.70 0.00 0.00	25.57 -0.10 0.00	25.88 -0.24 0.00	25.86 -0.18 0.00	25.47 -0.23 0.00	23.80 -0.26 0.00	22.81 -0.21 0.00	21.99 -0.15 0.00	22.72 0.00 0.00	23.27 -0.31 0.00	24.06 -0.07 0.00	29.21 -0.78 0.00	29.79 -0.24 0.00	25.99 0.33 0.00	24.00 -0.05 0.00	21.85 0.22 0.00
HUNTLEY___66 23560	18.62 0.04 0.00	17.30 0.12 0.00	15.31 0.03 0.00	14.36 0.03 0.00	14.54 0.04 0.00	16.00 0.13 0.00	17.35 0.15 0.00	19.69 0.42 0.00	22.70 0.00 0.00	25.57 -0.10 0.00	25.88 -0.24 0.00	25.86 -0.18 0.00	25.47 -0.23 0.00	23.80 -0.26 0.00	22.81 -0.21 0.00	21.99 -0.15 0.00	22.72 0.00 0.00	23.27 -0.31 0.00	24.06 -0.07 0.00	29.21 -0.78 0.00	29.79 -0.24 0.00	25.99 0.33 0.00	24.00 -0.05 0.00	21.85 0.22 0.00
HUNTLEY___67 23561	18.32 -0.26 0.00	17.00 -0.17 0.00	15.05 -0.23 0.00	14.12 -0.21 0.00	14.29 -0.20 0.00	15.72 -0.16 0.00	17.06 -0.14 0.00	19.28 0.02 0.00	22.32 -0.39 0.00	25.13 -0.54 0.00	25.44 -0.68 0.00	25.42 -0.63 0.00	25.00 -0.69 0.00	23.39 -0.67 0.00	22.41 -0.60 0.00	21.61 -0.53 0.00	22.28 -0.43 0.00	22.87 -0.71 0.00	23.67 -0.46 0.00	28.82 -1.17 0.00	29.31 -0.72 0.00	25.53 -0.13 0.00	23.57 -0.48 0.00	21.46 -0.17 0.00
HUNTLEY___68 23562	18.32 -0.26 0.00	17.00 -0.17 0.00	15.05 -0.23 0.00	14.12 -0.21 0.00	14.29 -0.20 0.00	15.72 -0.16 0.00	17.06 -0.14 0.00	19.28 0.02 0.00	22.32 -0.39 0.00	25.13 -0.54 0.00	25.44 -0.68 0.00	25.42 -0.63 0.00	25.00 -0.69 0.00	23.39 -0.67 0.00	22.41 -0.60 0.00	21.61 -0.53 0.00	22.28 -0.43 0.00	22.87 -0.71 0.00	23.67 -0.46 0.00	28.82 -1.17 0.00	29.31 -0.72 0.00	25.53 -0.13 0.00	23.57 -0.48 0.00	21.46 -0.17 0.00
HYLAND___LFGE 323620	19.12 0.54 0.00	17.66 0.48 0.00	15.60 0.32 0.00	14.62 0.29 0.00	14.77 0.27 0.00	16.30 0.43 0.00	17.78 0.58 0.00	20.05 0.79 0.00	23.68 0.98 0.00	26.77 1.10 0.00	27.14 1.02 0.00	27.11 1.07 0.00	26.65 0.95 0.00	24.85 0.79 0.00	23.80 0.78 0.00	22.89 0.75 0.00	23.60 0.89 0.00	24.38 0.80 0.00	25.19 1.06 0.00	31.07 1.08 0.00	31.50 1.47 0.00	27.20 1.54 0.00	24.99 0.94 0.00	22.50 0.87 0.00
INDECK___CORINTH 23802	20.05 1.47 0.00	18.43 1.25 0.00	16.40 1.13 0.00	15.37 1.03 0.00	15.55 1.06 0.00	17.13 1.25 0.00	18.64 1.44 0.00	20.79 1.52 0.00	24.70 2.00 0.00	28.16 2.49 0.00	28.89 2.77 0.00	28.73 2.68 0.00	28.37 2.67 0.00	26.32 2.26 0.00	25.15 2.14 0.00	24.06 1.93 0.00	24.83 2.11 0.00	25.89 2.31 0.00	26.44 2.32 0.00	33.05 3.06 0.00	32.94 2.91 0.00	27.92 2.26 0.00	26.16 2.12 0.00	23.41 1.77 0.00
INDECK___ILION 23567	19.25 0.67 0.00	17.76 0.58 0.00	15.76 0.49 0.00	14.78 0.44 0.00	14.93 0.43 0.00	16.37 0.49 0.00	17.74 0.55 0.00	19.86 0.60 0.00	23.45 0.75 0.00	26.59 0.92 0.00	27.01 0.89 0.00	26.95 0.91 0.00	26.54 0.85 0.00	24.83 0.77 0.00	23.75 0.74 0.00	22.85 0.71 0.00	23.42 0.70 0.00	24.33 0.75 0.00	24.92 0.80 0.00	30.98 0.99 0.00	31.08 1.05 0.00	26.61 0.95 0.00	24.94 0.89 0.00	22.43 0.80 0.00
INDECK___OLEAN 23982	18.56 -0.02 0.00	17.19 0.02 0.00	15.20 -0.08 0.00	14.28 -0.06 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.96 0.08 0.00	17.45 0.26 0.00	19.90 0.63 0.00	23.41 0.70 0.00	26.49 0.82 0.00	26.88 0.76 0.00	26.85 0.81 0.00	26.29 0.59 0.00	24.54 0.48 0.00	23.43 0.41 0.00	22.45 0.31 0.00	23.21 0.50 0.00	23.90 0.33 0.00	24.71 0.58 0.00	30.08 0.09 0.00	30.75 0.72 0.00	26.66 1.00 0.00	24.29 0.24 0.00	21.89 0.26 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	18.26 -0.32 0.00	16.88 -0.29 0.00	15.00 -0.27 0.00	14.08 -0.26 0.00	14.23 -0.26 0.00	15.62 -0.25 0.00	16.97 -0.22 0.00	19.01 -0.25 0.00	22.41 -0.30 0.00	25.36 -0.31 0.00	25.78 -0.34 0.00	25.70 -0.34 0.00	25.34 -0.36 0.00	23.70 -0.36 0.00	22.67 -0.34 0.00	21.81 -0.33 0.00	22.40 -0.32 0.00	23.24 -0.33 0.00	23.84 -0.29 0.00	29.57 -0.42 0.00	29.67 -0.36 0.00	25.38 -0.28 0.00	23.69 -0.36 0.00	21.35 -0.28 0.00
INDECK___YERKES 23781	18.62 0.04 0.00	17.30 0.12 0.00	15.31 0.03 0.00	14.36 0.03 0.00	14.54 0.04 0.00	16.00 0.13 0.00	17.35 0.15 0.00	19.69 0.42 0.00	22.70 0.00 0.00	25.57 -0.10 0.00	25.88 -0.24 0.00	25.86 -0.18 0.00	25.47 -0.23 0.00	23.80 -0.26 0.00	22.81 -0.21 0.00	21.99 -0.15 0.00	22.72 0.00 0.00	23.27 -0.31 0.00	24.06 -0.07 0.00	29.21 -0.78 0.00	29.79 -0.24 0.00	25.99 0.33 0.00	24.00 -0.05 0.00	21.85 0.22 0.00

INDIAN POINT_GT_1 24139	20.07 1.49 0.00	18.46 1.29 0.00	16.37 1.10 0.00	15.34 1.00 0.00	15.54 1.04 0.00	17.08 1.21 0.00	18.54 1.34 0.00	20.77 1.50 0.00	24.82 2.11 0.00	28.19 2.52 0.00	28.81 2.69 0.00	28.73 2.68 0.00	28.27 2.57 0.00	26.54 2.48 0.00	25.41 2.39 0.00	24.31 2.17 0.00	25.01 2.29 0.00	26.10 2.52 0.00	26.59 2.46 0.00	33.05 3.06 0.00	32.97 2.94 0.00	28.07 2.41 0.00	26.36 2.31 0.00	23.54 1.90 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	20.07 1.49 0.00	18.46 1.29 0.00	16.37 1.10 0.00	15.34 1.00 0.00	15.54 1.04 0.00	17.08 1.21 0.00	18.54 1.34 0.00	20.77 1.50 0.00	24.82 2.11 0.00	28.19 2.52 0.00	28.81 2.69 0.00	28.73 2.68 0.00	28.27 2.57 0.00	26.54 2.48 0.00	25.41 2.39 0.00	24.31 2.17 0.00	25.01 2.29 0.00	26.10 2.52 0.00	26.59 2.46 0.00	33.05 3.06 0.00	32.97 2.94 0.00	28.07 2.41 0.00	26.36 2.31 0.00	23.54 1.90 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	20.07 1.49 0.00	18.46 1.29 0.00	16.37 1.10 0.00	15.34 1.00 0.00	15.54 1.04 0.00	17.08 1.21 0.00	18.54 1.34 0.00	20.77 1.50 0.00	24.82 2.11 0.00	28.19 2.52 0.00	28.81 2.69 0.00	28.73 2.68 0.00	28.27 2.57 0.00	26.54 2.48 0.00	25.41 2.39 0.00	24.31 2.17 0.00	25.01 2.29 0.00	26.10 2.52 0.00	26.59 2.46 0.00	33.05 3.06 0.00	32.97 2.94 0.00	28.07 2.41 0.00	26.36 2.31 0.00	23.54 1.90 0.00
INDIAN POINT___2 23530	20.03 1.45 0.00	18.43 1.25 0.00	16.34 1.07 0.00	15.31 0.98 0.00	15.52 1.03 0.00	17.07 1.19 0.00	18.50 1.31 0.00	20.75 1.48 0.00	24.75 2.04 0.00	28.14 2.46 0.00	28.73 2.61 0.00	28.65 2.60 0.00	28.22 2.52 0.00	26.49 2.43 0.00	25.36 2.35 0.00	24.29 2.15 0.00	24.96 2.25 0.00	26.05 2.47 0.00	26.54 2.41 0.00	32.99 3.00 0.00	32.91 2.88 0.00	28.02 2.36 0.00	26.31 2.26 0.00	23.49 1.86 0.00
INDIAN POINT___3 23531	20.01 1.43 0.00	18.41 1.24 0.00	16.33 1.05 0.00	15.30 0.96 0.00	15.51 1.01 0.00	17.03 1.16 0.00	18.48 1.29 0.00	20.71 1.45 0.00	24.72 2.02 0.00	28.11 2.44 0.00	28.71 2.59 0.00	28.62 2.58 0.00	28.16 2.47 0.00	26.44 2.38 0.00	25.31 2.30 0.00	24.24 2.10 0.00	24.92 2.20 0.00	26.03 2.45 0.00	26.52 2.39 0.00	32.93 2.94 0.00	32.88 2.85 0.00	27.99 2.33 0.00	26.29 2.24 0.00	23.45 1.82 0.00
IP CORINTH___1 23988	20.05 1.47 0.00	18.43 1.25 0.00	16.40 1.13 0.00	15.37 1.03 0.00	15.55 1.06 0.00	17.13 1.25 0.00	18.64 1.44 0.00	20.79 1.52 0.00	24.70 2.00 0.00	28.16 2.49 0.00	28.89 2.77 0.00	28.73 2.68 0.00	28.37 2.67 0.00	26.32 2.26 0.00	25.15 2.14 0.00	24.06 1.93 0.00	24.83 2.11 0.00	25.89 2.31 0.00	26.44 2.32 0.00	33.05 3.06 0.00	32.94 2.91 0.00	27.92 2.26 0.00	26.16 2.12 0.00	23.41 1.77 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	20.71 2.14 0.00	19.03 1.86 0.00	16.95 1.68 0.00	15.90 1.56 0.00	16.09 1.59 0.00	17.72 1.84 0.00	19.38 2.18 0.00	21.65 2.39 0.00	25.79 3.09 0.00	29.50 3.83 0.00	30.25 4.13 0.00	30.08 4.04 0.00	29.65 3.96 0.00	27.46 3.39 0.00	26.26 3.25 0.00	25.11 2.97 0.00	25.94 3.22 0.00	27.20 3.63 0.00	27.87 3.74 0.00	34.67 4.68 0.00	34.35 4.33 0.00	29.12 3.46 0.00	27.15 3.10 0.00	24.05 2.42 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	21.08 2.51 0.00	19.46 2.28 0.00	17.23 1.96 0.00	16.17 1.84 0.00	16.41 1.91 0.00	17.86 1.98 0.00	19.53 2.34 0.00	21.96 2.70 0.00	26.38 3.68 0.00	29.96 4.29 0.00	30.55 4.42 -0.01	30.45 4.37 -0.04	30.03 4.24 -0.09	28.23 4.09 -0.08	27.15 3.91 -0.23	25.89 3.63 -0.12	26.53 3.77 -0.05	27.80 4.12 -0.10	28.30 4.10 -0.08	35.34 5.22 -0.13	35.17 5.13 -0.01	33.05 4.23 -3.16	28.05 3.97 -0.03	25.11 3.37 -0.11
JARVIS____ 23743	18.71 0.13 0.00	17.30 0.12 0.00	15.37 0.09 0.00	14.42 0.09 0.00	14.58 0.09 0.00	15.99 0.11 0.00	17.32 0.12 0.00	19.40 0.14 0.00	22.88 0.18 0.00	25.93 0.26 0.00	26.38 0.26 0.00	26.30 0.26 0.00	25.93 0.23 0.00	24.28 0.22 0.00	23.22 0.21 0.00	22.32 0.18 0.00	22.90 0.18 0.00	23.79 0.21 0.00	24.34 0.22 0.00	30.26 0.27 0.00	30.30 0.27 0.00	25.89 0.23 0.00	24.24 0.19 0.00	21.80 0.17 0.00
JENNISON___1 23625	19.71 1.13 0.00	18.19 1.01 0.00	16.11 0.84 0.00	15.11 0.77 0.00	15.29 0.80 0.00	16.86 0.98 0.00	18.35 1.15 0.00	20.61 1.35 0.00	24.54 1.84 0.00	27.88 2.21 0.00	28.08 1.96 0.00	27.97 1.93 0.00	27.47 1.77 0.00	25.63 1.56 0.00	24.53 1.52 0.00	23.69 1.55 0.00	24.26 1.55 0.00	25.18 1.60 0.00	25.87 1.74 0.00	32.18 2.19 0.00	32.28 2.25 0.00	27.69 2.03 0.00	25.66 1.61 0.00	23.15 1.51 0.00
JENNISON___2 23626	19.67 1.10 0.00	18.17 1.00 0.00	16.10 0.82 0.00	15.09 0.76 0.00	15.26 0.77 0.00	16.83 0.95 0.00	18.33 1.13 0.00	20.59 1.33 0.00	24.50 1.79 0.00	27.83 2.16 0.00	28.03 1.91 0.00	27.92 1.88 0.00	27.45 1.75 0.00	25.60 1.54 0.00	24.51 1.49 0.00	23.65 1.51 0.00	24.21 1.50 0.00	25.15 1.58 0.00	25.84 1.71 0.00	32.12 2.13 0.00	32.22 2.19 0.00	27.64 1.98 0.00	25.61 1.56 0.00	23.10 1.47 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	20.88 2.30 0.00	19.27 2.09 0.00	17.06 1.79 0.00	16.03 1.69 0.00	16.26 1.77 0.00	17.70 1.82 0.00	19.34 2.15 0.00	21.73 2.47 0.00	26.09 3.38 0.00	29.57 3.90 0.00	30.16 4.02 -0.01	30.09 4.01 -0.03	29.67 3.88 -0.09	27.89 3.75 -0.08	26.85 3.61 -0.22	25.59 3.34 -0.11	26.23 3.48 -0.04	27.49 3.82 -0.10	27.96 3.76 -0.07	34.86 4.74 -0.13	34.66 4.62 -0.01	32.66 3.85 -3.16	27.73 3.65 -0.03	24.84 3.12 -0.10
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	20.88 2.30 0.00	19.27 2.09 0.00	17.06 1.79 0.00	16.03 1.69 0.00	16.26 1.77 0.00	17.70 1.82 0.00	19.34 2.15 0.00	21.73 2.47 0.00	26.09 3.38 0.00	29.57 3.90 0.00	30.16 4.02 -0.01	30.09 4.01 -0.03	29.67 3.88 -0.09	27.89 3.75 -0.08	26.85 3.61 -0.22	25.59 3.34 -0.11	26.23 3.48 -0.04	27.49 3.82 -0.10	27.96 3.76 -0.07	34.86 4.74 -0.13	34.66 4.62 -0.01	32.66 3.85 -3.16	27.73 3.65 -0.03	24.84 3.12 -0.10
KEDC_GLWD_GT4 24219	20.42 1.84 0.00	18.84 1.67 0.00	16.68 1.40 0.00	15.64 1.30 0.00	15.86 1.36 0.00	17.35 1.48 0.00	18.90 1.70 0.00	21.17 1.91 0.00	25.36 2.66 0.00	28.75 3.08 0.00	29.41 3.26 -0.02	29.36 3.25 -0.06	29.00 3.13 -0.17	27.29 3.06 -0.17	26.41 2.95 -0.45	25.36 2.72 -0.50	25.75 2.84 -0.20	26.93 3.11 -0.24	27.32 3.04 -0.16	33.84 3.72 -0.13	33.64 3.60 -0.01	31.79 2.98 -3.16	27.07 2.88 -0.14	24.48 2.40 -0.45
KEDC_GLWD_GT5 24220	20.42 1.84 0.00	18.84 1.67 0.00	16.68 1.40 0.00	15.64 1.30 0.00	15.86 1.36 0.00	17.35 1.48 0.00	18.90 1.70 0.00	21.17 1.91 0.00	25.36 2.66 0.00	28.75 3.08 0.00	29.41 3.26 -0.02	29.36 3.25 -0.06	29.00 3.13 -0.17	27.29 3.06 -0.17	26.41 2.95 -0.45	25.36 2.72 -0.50	25.75 2.84 -0.20	26.93 3.11 -0.24	27.32 3.04 -0.16	33.84 3.72 -0.13	33.64 3.60 -0.01	31.79 2.98 -3.16	27.07 2.88 -0.14	24.48 2.40 -0.45
KENSICO____ 23655	20.14 1.56 0.00	18.53 1.36 0.00	16.43 1.16 0.00	15.40 1.06 0.00	15.61 1.12 0.00	17.16 1.29 0.00	18.60 1.41 0.00	20.86 1.60 0.00	24.91 2.20 0.00	28.32 2.64 0.00	28.92 2.80 0.00	28.83 2.79 0.00	28.37 2.67 0.00	26.66 2.60 0.00	25.50 2.49 0.00	24.42 2.28 0.00	25.12 2.41 0.00	26.21 2.64 0.00	26.71 2.58 0.00	33.20 3.21 0.00	33.12 3.09 0.00	28.18 2.52 0.00	26.48 2.43 0.00	23.62 1.99 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	20.18 1.60 0.00	18.55 1.37 0.00	16.43 1.16 0.00	15.40 1.06 0.00	15.61 1.12 0.00	17.18 1.30 0.00	18.66 1.46 0.00	20.94 1.68 0.00	24.95 2.25 0.00	28.21 2.54 0.00	28.76 2.64 0.00	28.67 2.63 0.00	28.22 2.52 0.00	26.59 2.53 0.00	25.50 2.49 0.00	24.35 2.21 0.00	25.06 2.34 0.00	26.19 2.62 0.00	26.61 2.49 0.00	33.11 3.12 0.00	33.00 2.97 0.00	28.07 2.41 0.00	26.43 2.38 0.00	23.60 1.97 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	20.18 1.60 0.00	18.55 1.37 0.00	16.43 1.16 0.00	15.40 1.06 0.00	15.61 1.12 0.00	17.18 1.30 0.00	18.66 1.46 0.00	20.94 1.68 0.00	24.95 2.25 0.00	28.21 2.54 0.00	28.76 2.64 0.00	28.67 2.63 0.00	28.22 2.52 0.00	26.59 2.53 0.00	25.50 2.49 0.00	24.35 2.21 0.00	25.06 2.34 0.00	26.19 2.62 0.00	26.61 2.49 0.00	33.11 3.12 0.00	33.00 2.97 0.00	28.07 2.41 0.00	26.43 2.38 0.00	23.60 1.97 0.00
KINTIGH____ 23543	18.15 -0.43 0.00	16.83 -0.34 0.00	14.91 -0.37 0.00	13.99 -0.34 0.00	14.15 -0.35 0.00	15.57 -0.30 0.00	16.89 -0.31 0.00	19.05 -0.21 0.00	22.14 -0.57 0.00	24.93 -0.75 0.00	25.26 -0.86 0.00	25.21 -0.83 0.00	24.85 -0.85 0.00	23.22 -0.84 0.00	22.25 -0.76 0.00	21.45 -0.69 0.00	22.10 -0.61 0.00	22.75 -0.83 0.00	23.50 -0.63 0.00	28.76 -1.23 0.00	29.16 -0.87 0.00	25.30 -0.36 0.00	23.40 -0.65 0.00	21.26 -0.37 0.00
LEDERLE____ 23769	20.25 1.67 0.00	18.65 1.48 0.00	16.54 1.27 0.00	15.48 1.15 0.00	15.70 1.20 0.00	17.26 1.38 0.00	18.71 1.51 0.00	21.00 1.73 0.00	25.04 2.34 0.00	28.50 2.82 0.00	29.10 2.98 0.00	29.01 2.97 0.00	28.55 2.85 0.00	26.80 2.74 0.00	25.66 2.65 0.00	24.57 2.44 0.00	25.26 2.54 0.00	26.36 2.78 0.00	26.85 2.73 0.00	33.38 3.39 0.00	33.33 3.30 0.00	28.41 2.75 0.00	26.65 2.60 0.00	23.77 2.14 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	20.12 1.54 0.00	18.50 1.32 0.00	16.40 1.13 0.00	15.37 1.03 0.00	15.61 1.12 0.00	17.19 1.32 0.00	18.60 1.41 0.00	20.86 1.60 0.00	24.93 2.23 0.00	28.29 2.62 0.00	28.86 2.74 0.00	28.78 2.73 0.00	28.34 2.65 0.00	26.69 2.62 0.00	25.57 2.55 0.00	24.46 2.32 0.00	25.17 2.45 0.00	26.28 2.71 0.00	26.76 2.63 0.00	27.13 3.18 6.04	27.13 3.03 5.93	28.15 2.49 0.00	26.48 2.43 0.00	23.62 1.99 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	20.88 2.30 0.00	19.29 2.11 0.00	17.09 1.82 0.00	16.05 1.72 0.00	16.28 1.78 0.00	17.72 1.84 0.00	19.36 2.17 0.00	21.75 2.49 0.00	26.11 3.40 0.00	29.60 3.93 0.00	30.16 4.02 -0.01	30.09 4.01 -0.03	29.67 3.88 -0.09	27.92 3.78 -0.08	26.84 3.61 -0.22	25.59 3.34 -0.10	26.23 3.48 -0.04	27.49 3.82 -0.10	27.96 3.76 -0.07	34.92 4.80 -0.13	34.72 4.68 -0.01	32.72 3.90 -3.16	27.75 3.68 -0.03	24.86 3.14 -0.09
LISF____SOLAR 323691	20.94 2.36 0.00	19.32 2.15 0.00	17.12 1.85 0.00	16.08 1.75 0.00	16.32 1.83 0.00	17.76 1.89 0.00	19.41 2.22 0.00	21.80 2.54 0.00	26.18 3.47 0.00	29.67 4.00 0.00	30.21 4.07 -0.01	30.14 4.06 -0.03	29.72 3.93 -0.09	27.97 3.83 -0.08	26.89 3.66 -0.22	25.63 3.39 -0.10	26.28 3.52 -0.04	27.54 3.87 -0.10	28.01 3.81 -0.07	35.01 4.89 -0.13	34.81 4.78 -0.01	32.79 3.98 -3.16	27.83 3.75 -0.03	24.93 3.20 -0.09
LITTLE FALLS____HYD 24013	19.93 1.36 0.00	18.36 1.18 0.00	16.27 0.99 0.00	15.25 0.92 0.00	15.39 0.90 0.00	16.86 0.98 0.00	18.28 1.08 0.00	20.44 1.18 0.00	24.14 1.43 0.00	27.34 1.67 0.00	27.77 1.65 0.00	27.71 1.67 0.00	27.29 1.59 0.00	25.53 1.47 0.00	24.39 1.38 0.00	23.47 1.33 0.00	24.06 1.34 0.00	24.99 1.41 0.00	25.60 1.47 0.00	31.85 1.86 0.00	32.01 1.98 0.00	27.51 1.85 0.00	25.83 1.78 0.00	23.26 1.62 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	20.45 1.88 0.00	18.89 1.72 0.00	16.73 1.45 0.00	15.70 1.36 0.00	15.91 1.42 0.00	17.32 1.44 0.00	18.95 1.75 0.00	21.20 1.94 0.00	25.45 2.75 0.00	28.78 3.10 0.00	29.40 3.26 -0.01	29.30 3.23 -0.03	28.90 3.13 -0.07	27.20 3.08 -0.06	26.13 2.95 -0.17	24.91 2.74 -0.02	25.61 2.89 -0.01	26.80 3.16 -0.07	27.25 3.06 -0.06	33.81 3.69 -0.13	33.61 3.57 -0.01	31.77 2.95 -3.16	27.01 2.96 0.00	24.14 2.49 -0.02
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	18.41 -0.17 0.00	17.02 -0.15 0.00	15.11 -0.17 0.00	14.18 -0.16 0.00	14.35 -0.14 0.00	15.75 -0.13 0.00	17.11 -0.09 0.00	19.15 -0.11 0.00	22.59 -0.11 0.00	25.59 -0.08 0.00	26.02 -0.10 0.00	25.94 -0.10 0.00	25.57 -0.13 0.00	23.92 -0.14 0.00	22.85 -0.16 0.00	21.99 -0.15 0.00	22.60 -0.11 0.00	23.46 -0.12 0.00	24.08 -0.05 0.00	29.87 -0.12 0.00	30.00 -0.03 0.00	25.63 -0.03 0.00	23.90 -0.14 0.00	21.55 -0.09 0.00
LOVETT____3 23632	19.82 1.24 0.00	18.24 1.07 0.00	16.18 0.90 0.00	15.15 0.82 0.00	15.36 0.87 0.00	16.89 1.02 0.00	18.31 1.12 0.00	20.52 1.25 0.00	24.48 1.77 0.00	27.80 2.13 0.00	28.42 2.30 0.00	28.31 2.26 0.00	27.88 2.18 0.00	26.18 2.12 0.00	25.06 2.05 0.00	24.00 1.86 0.00	24.67 1.95 0.00	25.77 2.19 0.00	26.25 2.12 0.00	32.60 2.61 0.00	32.52 2.49 0.00	27.69 2.03 0.00	26.02 1.97 0.00	23.21 1.58 0.00
LOVETT____4 23642	20.07 1.49 0.00	18.46 1.29 0.00	16.37 1.10 0.00	15.34 1.00 0.00	15.55 1.06 0.00	17.08 1.21 0.00	18.54 1.34 0.00	20.79 1.52 0.00	24.79 2.09 0.00	28.19 2.52 0.00	28.79 2.67 0.00	28.70 2.66 0.00	28.27 2.57 0.00	26.52 2.46 0.00	25.38 2.37 0.00	24.31 2.17 0.00	25.01 2.29 0.00	26.10 2.52 0.00	26.59 2.46 0.00	33.02 3.03 0.00	32.97 2.94 0.00	28.07 2.41 0.00	26.36 2.31 0.00	23.54 1.90 0.00
LOVETT____5 23593	20.07 1.49 0.00	18.46 1.29 0.00	16.37 1.10 0.00	15.34 1.00 0.00	15.55 1.06 0.00	17.08 1.21 0.00	18.54 1.34 0.00	20.79 1.52 0.00	24.79 2.09 0.00	28.19 2.52 0.00	28.79 2.67 0.00	28.70 2.66 0.00	28.27 2.57 0.00	26.52 2.46 0.00	25.38 2.37 0.00	24.31 2.17 0.00	25.01 2.29 0.00	26.10 2.52 0.00	26.59 2.46 0.00	33.02 3.03 0.00	32.97 2.94 0.00	28.07 2.41 0.00	26.36 2.31 0.00	23.54 1.90 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	17.97 -0.61 0.00	16.68 -0.50 0.00	14.88 -0.40 0.00	13.98 -0.36 0.00	14.10 -0.39 0.00	15.35 -0.52 0.00	16.46 -0.74 0.00	18.55 -0.71 0.00	21.91 -0.80 0.00	24.18 -1.49 0.00	24.29 -1.83 0.00	24.25 -1.80 0.00	24.08 -1.62 0.00	22.55 -1.52 0.00	21.54 -1.47 0.00	21.17 -0.97 0.00	21.60 -1.11 0.00	21.85 -1.72 0.00	22.44 -1.69 0.00	28.10 -1.89 0.00	28.11 -1.92 0.00	24.12 -1.54 0.00	22.63 -1.42 0.00	20.96 -0.67 0.00
LOWER____HUDSON 24059	19.54 0.97 0.00	17.98 0.81 0.00	16.01 0.73 0.00	15.00 0.66 0.00	15.18 0.68 0.00	16.70 0.83 0.00	18.16 0.96 0.00	20.25 0.98 0.00	23.97 1.27 0.00	27.26 1.59 0.00	27.90 1.78 0.00	27.76 1.72 0.00	27.37 1.67 0.00	25.48 1.42 0.00	24.39 1.38 0.00	23.38 1.24 0.00	24.06 1.34 0.00	25.13 1.56 0.00	25.67 1.55 0.00	32.00 2.01 0.00	31.89 1.86 0.00	27.10 1.44 0.00	25.42 1.37 0.00	22.69 1.06 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	18.26 -0.32 0.00	16.92 -0.26 0.00	15.05 -0.23 0.00	14.13 -0.20 0.00	14.26 -0.23 0.00	15.61 -0.27 0.00	16.83 -0.36 0.00	18.98 -0.29 0.00	22.50 -0.20 0.00	25.13 -0.54 0.00	25.26 -0.86 0.00	25.18 -0.86 0.00	24.87 -0.82 0.00	23.27 -0.79 0.00	22.28 -0.74 0.00	21.72 -0.42 0.00	22.17 -0.55 0.00	22.70 -0.87 0.00	23.28 -0.85 0.00	29.06 -0.93 0.00	29.10 -0.93 0.00	24.94 -0.72 0.00	23.33 -0.72 0.00	21.35 -0.28 0.00

LYONS_FALL_HYD 23570	18.65 0.07 0.00	17.23 0.05 0.00	15.29 0.02 0.00	14.35 0.01 0.00	14.49 0.00 0.00	15.92 0.05 0.00	17.28 0.09 0.00	19.42 0.15 0.00	23.07 0.36 0.00	26.08 0.41 0.00	26.30 0.18 0.00	26.23 0.18 0.00	25.83 0.13 0.00	24.13 0.07 0.00	23.11 0.09 0.00	22.32 0.18 0.00	22.85 0.14 0.00	23.65 0.07 0.00	24.25 0.12 0.00	30.08 0.09 0.00	30.15 0.12 0.00	25.86 0.20 0.00	24.12 0.07 0.00	21.80 0.17 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	18.89 0.32 0.00	17.47 0.29 0.00	15.49 0.21 0.00	14.54 0.20 0.00	14.70 0.20 0.00	16.16 0.29 0.00	17.56 0.36 0.00	19.69 0.42 0.00	23.32 0.61 0.00	26.42 0.74 0.00	26.77 0.65 0.00	26.69 0.65 0.00	26.29 0.59 0.00	24.57 0.51 0.00	23.50 0.48 0.00	22.63 0.49 0.00	23.21 0.50 0.00	24.09 0.52 0.00	24.71 0.58 0.00	30.68 0.69 0.00	30.78 0.75 0.00	26.33 0.67 0.00	24.53 0.48 0.00	22.11 0.48 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	18.26 -0.32 0.00	16.90 -0.28 0.00	15.03 -0.24 0.00	14.08 -0.26 0.00	14.20 -0.29 0.00	15.51 -0.36 0.00	16.73 -0.46 0.00	18.72 -0.54 0.00	22.09 -0.61 0.00	24.98 -0.69 0.00	25.44 -0.68 0.00	25.42 -0.63 0.00	25.13 -0.57 0.00	23.51 -0.55 0.00	22.46 -0.55 0.00	21.63 -0.51 0.00	22.15 -0.57 0.00	22.91 -0.66 0.00	23.43 -0.70 0.00	29.12 -0.87 0.00	29.13 -0.90 0.00	24.89 -0.77 0.00	23.35 -0.70 0.00	21.07 -0.56 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	18.26 -0.32 0.00	16.90 -0.28 0.00	15.03 -0.24 0.00	14.08 -0.26 0.00	14.20 -0.29 0.00	15.51 -0.36 0.00	16.73 -0.46 0.00	18.72 -0.54 0.00	22.09 -0.61 0.00	24.98 -0.69 0.00	25.44 -0.68 0.00	25.42 -0.63 0.00	25.13 -0.57 0.00	23.51 -0.55 0.00	22.46 -0.55 0.00	21.63 -0.51 0.00	22.15 -0.57 0.00	22.91 -0.66 0.00	23.43 -0.70 0.00	29.12 -0.87 0.00	29.13 -0.90 0.00	24.89 -0.77 0.00	23.35 -0.70 0.00	21.07 -0.56 0.00
MARBLE RIVER_WT_PWR 323696	18.04 -0.54 0.00	16.76 -0.41 0.00	14.92 -0.35 0.00	14.02 -0.32 0.00	14.13 -0.36 0.00	15.35 -0.52 0.00	16.44 -0.76 0.00	18.49 -0.77 0.00	21.73 -0.98 0.00	24.28 -1.39 0.00	24.53 -1.59 0.00	24.45 -1.59 0.00	24.28 -1.41 0.00	22.69 -1.37 0.00	21.65 -1.36 0.00	20.90 -1.24 0.00	21.38 -1.34 0.00	22.02 -1.56 0.00	22.70 -1.42 0.00	28.49 -1.50 0.00	28.59 -1.44 0.00	24.51 -1.15 0.00	22.94 -1.11 0.00	20.85 -0.78 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	19.08 0.50 0.00	17.64 0.46 0.00	15.55 0.28 0.00	14.64 0.30 0.00	14.78 0.29 0.00	16.26 0.38 0.00	17.73 0.53 0.00	19.94 0.67 0.00	23.38 0.68 0.00	26.42 0.74 0.00	26.83 0.71 0.00	26.77 0.73 0.00	26.36 0.67 0.00	24.66 0.60 0.00	23.56 0.55 0.00	22.69 0.55 0.00	23.35 0.64 0.00	24.07 0.50 0.00	24.88 0.75 0.00	30.50 0.51 0.00	30.93 0.90 0.00	26.79 1.13 0.00	24.65 0.60 0.00	22.32 0.69 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	19.36 0.78 0.00	17.84 0.67 0.00	15.85 0.58 0.00	14.85 0.52 0.00	15.04 0.55 0.00	16.53 0.65 0.00	17.93 0.74 0.00	20.00 0.73 0.00	23.68 0.98 0.00	26.88 1.21 0.00	27.45 1.33 0.00	27.34 1.30 0.00	26.93 1.23 0.00	25.19 1.13 0.00	24.09 1.08 0.00	23.14 1.00 0.00	23.76 1.05 0.00	24.78 1.20 0.00	25.31 1.18 0.00	31.49 1.50 0.00	31.47 1.44 0.00	26.76 1.10 0.00	25.16 1.11 0.00	22.50 0.87 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	18.26 -0.32 0.00	16.92 -0.26 0.00	15.05 -0.23 0.00	14.13 -0.20 0.00	14.26 -0.23 0.00	15.61 -0.27 0.00	16.83 -0.36 0.00	18.98 -0.29 0.00	22.50 -0.20 0.00	25.13 -0.54 0.00	25.26 -0.86 0.00	25.18 -0.86 0.00	24.87 -0.82 0.00	23.27 -0.79 0.00	22.28 -0.74 0.00	21.72 -0.42 0.00	22.17 -0.55 0.00	22.70 -0.87 0.00	23.28 -0.85 0.00	29.06 -0.93 0.00	29.10 -0.93 0.00	24.94 -0.72 0.00	23.33 -0.72 0.00	21.35 -0.28 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	17.97 -0.61 0.00	16.68 -0.50 0.00	14.88 -0.40 0.00	13.98 -0.36 0.00	14.10 -0.39 0.00	15.35 -0.52 0.00	16.46 -0.74 0.00	18.55 -0.71 0.00	21.91 -0.80 0.00	24.18 -1.49 0.00	24.29 -1.83 0.00	24.25 -1.80 0.00	24.08 -1.62 0.00	22.55 -1.52 0.00	21.54 -1.47 0.00	21.17 -0.97 0.00	21.60 -1.11 0.00	21.85 -1.72 0.00	22.44 -1.69 0.00	28.10 -1.89 0.00	28.11 -1.92 0.00	24.12 -1.54 0.00	22.63 -1.42 0.00	20.96 -0.67 0.00
MILLIKEN___1 23584	19.06 0.48 0.00	17.61 0.43 0.00	15.61 0.34 0.00	14.65 0.31 0.00	14.81 0.32 0.00	16.30 0.43 0.00	17.74 0.55 0.00	19.90 0.63 0.00	23.54 0.84 0.00	26.65 0.98 0.00	27.06 0.94 0.00	26.98 0.94 0.00	26.60 0.90 0.00	24.85 0.79 0.00	23.73 0.71 0.00	22.83 0.69 0.00	23.46 0.75 0.00	24.35 0.78 0.00	25.04 0.92 0.00	31.04 1.05 0.00	31.20 1.17 0.00	26.71 1.05 0.00	24.79 0.75 0.00	22.37 0.74 0.00
MILLIKEN___2 23585	19.06 0.48 0.00	17.61 0.43 0.00	15.61 0.34 0.00	14.65 0.31 0.00	14.81 0.32 0.00	16.30 0.43 0.00	17.74 0.55 0.00	19.90 0.63 0.00	23.54 0.84 0.00	26.65 0.98 0.00	27.06 0.94 0.00	26.98 0.94 0.00	26.60 0.90 0.00	24.85 0.79 0.00	23.73 0.71 0.00	22.83 0.69 0.00	23.46 0.75 0.00	24.35 0.78 0.00	25.04 0.92 0.00	31.04 1.05 0.00	31.20 1.17 0.00	26.71 1.05 0.00	24.79 0.75 0.00	22.37 0.74 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	19.06 0.48 0.00	17.61 0.43 0.00	15.61 0.34 0.00	14.65 0.31 0.00	14.81 0.32 0.00	16.30 0.43 0.00	17.74 0.55 0.00	19.90 0.63 0.00	23.54 0.84 0.00	26.65 0.98 0.00	27.06 0.94 0.00	26.98 0.94 0.00	26.60 0.90 0.00	24.85 0.79 0.00	23.73 0.71 0.00	22.83 0.69 0.00	23.46 0.75 0.00	24.35 0.78 0.00	25.04 0.92 0.00	31.04 1.05 0.00	31.20 1.17 0.00	26.71 1.05 0.00	24.79 0.75 0.00	22.37 0.74 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	18.52 -0.06 0.00	17.18 0.00 0.00	15.20 -0.08 0.00	14.25 -0.09 0.00	14.41 -0.09 0.00	15.88 0.00 0.00	17.23 0.03 0.00	19.51 0.25 0.00	22.66 -0.05 0.00	25.52 -0.15 0.00	25.83 -0.29 0.00	25.81 -0.23 0.00	25.39 -0.31 0.00	23.73 -0.34 0.00	22.76 -0.25 0.00	21.94 -0.20 0.00	22.65 -0.07 0.00	23.17 -0.40 0.00	23.96 -0.17 0.00	29.24 -0.75 0.00	29.76 -0.27 0.00	25.89 0.23 0.00	23.90 -0.14 0.00	21.72 0.09 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	18.23 -0.35 0.00	16.94 -0.24 0.00	14.98 -0.29 0.00	14.06 -0.27 0.00	14.23 -0.26 0.00	15.65 -0.22 0.00	16.95 -0.24 0.00	19.19 -0.08 0.00	22.07 -0.64 0.00	24.80 -0.87 0.00	25.10 -1.02 0.00	25.08 -0.96 0.00	24.69 -1.00 0.00	23.10 -0.96 0.00	22.14 -0.87 0.00	21.39 -0.75 0.00	22.06 -0.66 0.00	22.59 -0.99 0.00	23.38 -0.75 0.00	28.40 -1.59 0.00	28.92 -1.11 0.00	25.25 -0.41 0.00	23.38 -0.67 0.00	21.35 -0.28 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	18.23 -0.35 0.00	16.94 -0.24 0.00	14.98 -0.29 0.00	14.06 -0.27 0.00	14.23 -0.26 0.00	15.65 -0.22 0.00	16.95 -0.24 0.00	19.19 -0.08 0.00	22.07 -0.64 0.00	24.80 -0.87 0.00	25.10 -1.02 0.00	25.08 -0.96 0.00	24.69 -1.00 0.00	23.10 -0.96 0.00	22.14 -0.87 0.00	21.39 -0.75 0.00	22.06 -0.66 0.00	22.59 -0.99 0.00	23.38 -0.75 0.00	28.40 -1.59 0.00	28.92 -1.11 0.00	25.25 -0.41 0.00	23.38 -0.67 0.00	21.35 -0.28 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	19.45 0.87 0.00	17.91 0.74 0.00	15.93 0.66 0.00	14.92 0.59 0.00	15.10 0.61 0.00	16.62 0.75 0.00	18.05 0.86 0.00	20.13 0.87 0.00	23.82 1.11 0.00	27.06 1.39 0.00	27.69 1.57 0.00	27.55 1.51 0.00	27.14 1.44 0.00	25.31 1.25 0.00	24.21 1.20 0.00	23.22 1.08 0.00	23.87 1.16 0.00	24.94 1.37 0.00	25.45 1.33 0.00	31.73 1.74 0.00	31.68 1.65 0.00	26.89 1.23 0.00	25.25 1.20 0.00	22.58 0.95 0.00

MONGAUP___HYD 23641	20.01 1.43 0.00	18.48 1.30 0.00	16.40 1.13 0.00	15.35 1.02 0.00	15.55 1.06 0.00	17.08 1.21 0.00	18.50 1.31 0.00	20.79 1.52 0.00	24.75 2.04 0.00	28.19 2.52 0.00	28.73 2.61 0.00	28.65 2.60 0.00	28.19 2.49 0.00	26.40 2.33 0.00	25.24 2.23 0.00	24.26 2.13 0.00	24.90 2.18 0.00	25.93 2.36 0.00	26.42 2.29 0.00	32.96 2.97 0.00	32.97 2.94 0.00	28.10 2.44 0.00	26.33 2.29 0.00	23.51 1.88 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	22.16 3.59 0.00	20.42 3.25 0.00	18.07 2.80 0.00	16.97 2.64 0.00	17.22 2.72 0.00	18.77 2.89 0.00	20.53 3.34 0.00	23.19 3.93 0.00	27.97 5.27 0.00	31.81 6.14 0.00	32.43 6.30 -0.01	32.33 6.25 -0.03	31.80 6.01 -0.09	29.82 5.68 -0.08	28.64 5.41 -0.22	27.31 5.07 -0.10	27.98 5.22 -0.04	29.40 5.73 -0.10	30.04 5.84 -0.07	37.77 7.65 -0.13	37.67 7.63 -0.01	35.13 6.31 -3.16	29.73 5.65 -0.03	26.61 4.89 -0.09
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	20.05 1.47 0.00	18.52 1.34 0.00	16.39 1.11 0.00	15.35 1.02 0.00	15.54 1.04 0.00	17.16 1.29 0.00	18.72 1.53 0.00	21.07 1.81 0.00	25.16 2.45 0.00	28.62 2.95 0.00	28.68 2.56 0.00	28.57 2.53 0.00	28.04 2.34 0.00	26.11 2.04 0.00	24.99 1.98 0.00	24.17 2.04 0.00	24.71 2.00 0.00	25.67 2.10 0.00	26.42 2.29 0.00	32.90 2.91 0.00	33.00 2.97 0.00	28.30 2.64 0.00	26.12 2.07 0.00	23.62 1.99 0.00
N SALMON___HYD 24042	18.08 -0.50 0.00	16.81 -0.36 0.00	14.98 -0.29 0.00	14.09 -0.24 0.00	14.19 -0.31 0.00	15.43 -0.44 0.00	16.47 -0.72 0.00	18.61 -0.66 0.00	21.93 -0.77 0.00	24.47 -1.21 0.00	24.60 -1.52 0.00	24.56 -1.48 0.00	24.44 -1.26 0.00	22.84 -1.23 0.00	21.79 -1.22 0.00	21.05 -1.08 0.00	21.51 -1.20 0.00	22.07 -1.51 0.00	22.78 -1.35 0.00	28.61 -1.38 0.00	28.68 -1.35 0.00	24.58 -1.08 0.00	23.04 -1.01 0.00	21.05 -0.58 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	19.82 1.24 0.00	18.24 1.07 0.00	16.22 0.95 0.00	15.21 0.87 0.00	15.39 0.90 0.00	16.92 1.05 0.00	18.40 1.20 0.00	20.55 1.29 0.00	24.38 1.68 0.00	27.75 2.08 0.00	28.37 2.25 0.00	28.28 2.24 0.00	27.88 2.18 0.00	26.01 1.95 0.00	24.90 1.89 0.00	23.87 1.73 0.00	24.55 1.84 0.00	25.65 2.08 0.00	26.66 2.08 -0.46	32.60 2.61 0.00	32.46 2.43 0.00	27.61 1.95 0.00	25.90 1.85 0.00	23.06 1.43 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00

NARROWS_GT2_4 24239	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	19.93 1.36 0.00	18.34 1.17 0.00	16.33 1.05 0.00	15.28 0.95 0.00	15.48 0.99 0.00	17.07 1.19 0.00	18.60 1.41 0.00	20.73 1.46 0.00	24.63 1.93 0.00	28.03 2.36 0.00	28.73 2.61 0.00	28.54 2.50 0.00	28.16 2.47 0.00	26.13 2.07 0.00	24.97 1.95 0.00	23.89 1.75 0.00	24.65 1.93 0.00	25.74 2.17 0.00	26.27 2.15 0.00	32.87 2.88 0.00	32.82 2.79 0.00	27.79 2.13 0.00	26.02 1.97 0.00	23.32 1.69 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	18.06 -0.52 0.00	16.69 -0.48 0.00	14.79 -0.49 0.00	13.88 -0.46 0.00	14.03 -0.46 0.00	15.43 -0.44 0.00	16.78 -0.41 0.00	18.88 -0.39 0.00	22.18 -0.52 0.00	25.08 -0.59 0.00	25.44 -0.68 0.00	25.39 -0.65 0.00	25.00 -0.69 0.00	23.36 -0.70 0.00	22.37 -0.64 0.00	21.54 -0.60 0.00	22.17 -0.55 0.00	22.91 -0.66 0.00	23.62 -0.51 0.00	29.15 -0.84 0.00	29.43 -0.60 0.00	25.35 -0.31 0.00	23.47 -0.58 0.00	21.16 -0.48 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	18.73 0.15 0.00	17.31 0.14 0.00	15.34 0.06 0.00	14.41 0.07 0.00	14.57 0.07 0.00	16.02 0.14 0.00	17.44 0.24 0.00	19.55 0.29 0.00	23.07 0.36 0.00	26.11 0.44 0.00	26.54 0.42 0.00	26.46 0.42 0.00	26.08 0.39 0.00	24.37 0.31 0.00	23.29 0.28 0.00	22.41 0.27 0.00	23.03 0.32 0.00	23.88 0.31 0.00	24.58 0.46 0.00	30.41 0.42 0.00	30.63 0.60 0.00	26.27 0.61 0.00	24.36 0.31 0.00	21.96 0.32 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	19.02 0.45 0.00	17.59 0.41 0.00	15.53 0.26 0.00	14.58 0.24 0.00	14.73 0.23 0.00	16.24 0.37 0.00	17.71 0.52 0.00	19.96 0.69 0.00	23.52 0.82 0.00	26.57 0.90 0.00	26.93 0.81 0.00	26.90 0.86 0.00	26.47 0.77 0.00	24.71 0.65 0.00	23.63 0.62 0.00	22.74 0.60 0.00	23.46 0.75 0.00	24.21 0.64 0.00	25.02 0.89 0.00	30.83 0.84 0.00	31.23 1.20 0.00	26.99 1.33 0.00	24.82 0.77 0.00	22.37 0.74 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	18.84 0.26 0.00	17.42 0.24 0.00	15.43 0.15 0.00	14.48 0.14 0.00	14.64 0.14 0.00	16.13 0.25 0.00	17.56 0.36 0.00	19.71 0.44 0.00	23.25 0.54 0.00	26.29 0.62 0.00	26.69 0.57 0.00	26.61 0.57 0.00	26.21 0.51 0.00	24.52 0.46 0.00	23.43 0.41 0.00	22.54 0.40 0.00	23.19 0.48 0.00	24.02 0.45 0.00	24.75 0.63 0.00	30.56 0.57 0.00	30.84 0.81 0.00	26.50 0.85 0.00	24.50 0.46 0.00	22.11 0.48 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	19.14 0.56 0.00	17.67 0.50 0.00	15.66 0.38 0.00	14.72 0.39 0.00	14.87 0.38 0.00	16.38 0.51 0.00	17.85 0.65 0.00	20.00 0.73 0.00	23.66 0.95 0.00	26.77 1.10 0.00	27.24 1.12 0.00	27.16 1.12 0.00	26.78 1.08 0.00	25.00 0.94 0.00	23.86 0.85 0.00	22.96 0.82 0.00	23.60 0.89 0.00	24.49 0.92 0.00	25.24 1.11 0.00	31.22 1.23 0.00	31.44 1.41 0.00	26.92 1.26 0.00	24.94 0.89 0.00	22.50 0.87 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	20.27 1.69 0.00	18.69 1.51 0.00	16.56 1.28 0.00	15.50 1.16 0.00	15.70 1.20 0.00	17.26 1.38 0.00	18.72 1.53 0.00	20.94 1.68 0.00	25.16 2.45 0.00	28.67 3.00 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.70 3.01 0.00	26.90 2.84 0.00	25.73 2.71 0.00	24.62 2.48 0.00	25.30 2.59 0.00	26.40 2.83 0.00	26.90 2.77 0.00	33.59 3.60 0.00	33.57 3.54 0.00	28.51 2.85 0.00	26.76 2.72 0.00	23.86 2.23 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	18.21 -0.37 0.00	16.94 -0.24 0.00	15.08 -0.20 0.00	14.18 -0.16 0.00	14.28 -0.22 0.00	15.53 -0.35 0.00	16.58 -0.62 0.00	18.70 -0.56 0.00	21.98 -0.73 0.00	24.59 -1.08 0.00	24.79 -1.33 0.00	24.74 -1.30 0.00	24.59 -1.10 0.00	22.98 -1.08 0.00	21.91 -1.10 0.00	21.12 -1.02 0.00	21.60 -1.11 0.00	22.26 -1.32 0.00	22.97 -1.16 0.00	28.82 -1.17 0.00	28.89 -1.14 0.00	24.79 -0.87 0.00	23.21 -0.84 0.00	21.11 -0.52 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	18.02 -0.56 0.00	16.75 -0.43 0.00	14.92 -0.35 0.00	14.03 -0.30 0.00	14.13 -0.36 0.00	15.37 -0.51 0.00	16.42 -0.77 0.00	18.51 -0.75 0.00	21.75 -0.95 0.00	24.34 -1.34 0.00	24.55 -1.57 0.00	24.48 -1.56 0.00	24.33 -1.36 0.00	22.74 -1.32 0.00	21.70 -1.31 0.00	20.94 -1.20 0.00	21.42 -1.29 0.00	22.04 -1.53 0.00	22.73 -1.40 0.00	28.49 -1.50 0.00	28.56 -1.47 0.00	24.48 -1.18 0.00	22.97 -1.08 0.00	20.87 -0.76 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	18.19 -0.39 0.00	16.92 -0.26 0.00	15.06 -0.21 0.00	14.16 -0.17 0.00	14.26 -0.23 0.00	15.49 -0.38 0.00	16.54 -0.65 0.00	18.69 -0.58 0.00	21.98 -0.73 0.00	24.59 -1.08 0.00	24.76 -1.36 0.00	24.72 -1.33 0.00	24.59 -1.10 0.00	22.96 -1.11 0.00	21.89 -1.13 0.00	21.08 -1.06 0.00	21.56 -1.16 0.00	22.21 -1.37 0.00	22.95 -1.18 0.00	28.82 -1.17 0.00	28.89 -1.14 0.00	24.79 -0.87 0.00	23.21 -0.84 0.00	21.11 -0.52 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	18.19 -0.39 0.00	16.92 -0.26 0.00	15.06 -0.21 0.00	14.16 -0.17 0.00	14.26 -0.23 0.00	15.49 -0.38 0.00	16.54 -0.65 0.00	18.69 -0.58 0.00	21.98 -0.73 0.00	24.59 -1.08 0.00	24.76 -1.36 0.00	24.72 -1.33 0.00	24.59 -1.10 0.00	22.96 -1.11 0.00	21.89 -1.13 0.00	21.08 -1.06 0.00	21.56 -1.16 0.00	22.21 -1.37 0.00	22.95 -1.18 0.00	28.82 -1.17 0.00	28.89 -1.14 0.00	24.79 -0.87 0.00	23.21 -0.84 0.00	21.11 -0.52 0.00

NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	18.19 -0.39 0.00	16.92 -0.26 0.00	15.06 -0.21 0.00	14.16 -0.17 0.00	14.26 -0.23 0.00	15.49 -0.38 0.00	16.54 -0.65 0.00	18.69 -0.58 0.00	21.98 -0.73 0.00	24.59 -1.08 0.00	24.76 -1.36 0.00	24.72 -1.33 0.00	24.59 -1.10 0.00	22.96 -1.11 0.00	21.89 -1.13 0.00	21.08 -1.06 0.00	21.56 -1.16 0.00	22.21 -1.37 0.00	22.95 -1.18 0.00	28.82 -1.17 0.00	28.89 -1.14 0.00	24.79 -0.87 0.00	23.21 -0.84 0.00	21.11 -0.52 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	18.34 -0.24 0.00	17.02 -0.15 0.00	15.08 -0.20 0.00	14.13 -0.20 0.00	14.31 -0.19 0.00	15.75 -0.13 0.00	17.06 -0.14 0.00	19.32 0.06 0.00	22.30 -0.41 0.00	25.08 -0.59 0.00	25.39 -0.73 0.00	25.37 -0.68 0.00	24.95 -0.75 0.00	23.34 -0.72 0.00	22.37 -0.64 0.00	21.59 -0.55 0.00	22.28 -0.43 0.00	22.82 -0.76 0.00	23.62 -0.51 0.00	28.73 -1.26 0.00	29.25 -0.78 0.00	25.51 -0.15 0.00	23.57 -0.48 0.00	21.48 -0.15 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	18.50 -0.07 0.00	17.16 -0.02 0.00	15.18 -0.09 0.00	14.25 -0.09 0.00	14.42 -0.07 0.00	15.88 0.00 0.00	17.25 0.05 0.00	19.48 0.21 0.00	22.68 -0.02 0.00	25.57 -0.10 0.00	25.94 -0.18 0.00	25.89 -0.16 0.00	25.47 -0.23 0.00	23.82 -0.24 0.00	22.81 -0.21 0.00	21.94 -0.20 0.00	22.65 -0.07 0.00	23.27 -0.31 0.00	24.06 -0.07 0.00	29.33 -0.66 0.00	29.85 -0.18 0.00	25.97 0.31 0.00	23.88 -0.17 0.00	21.70 0.07 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	19.08 0.50 0.00	17.64 0.46 0.00	15.64 0.37 0.00	14.68 0.34 0.00	14.86 0.36 0.00	16.32 0.44 0.00	17.74 0.55 0.00	19.86 0.60 0.00	23.45 0.75 0.00	26.54 0.87 0.00	26.98 0.86 0.00	26.90 0.86 0.00	26.49 0.80 0.00	24.78 0.72 0.00	23.70 0.69 0.00	22.80 0.66 0.00	23.44 0.73 0.00	24.31 0.73 0.00	24.97 0.84 0.00	30.89 0.90 0.00	31.05 1.02 0.00	26.66 1.00 0.00	24.77 0.72 0.00	22.35 0.71 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	18.58 0.00 0.00	17.19 0.02 0.00	15.21 -0.06 0.00	14.26 -0.07 0.00	14.41 -0.09 0.00	15.89 0.02 0.00	17.33 0.14 0.00	19.50 0.23 0.00	22.84 0.14 0.00	25.80 0.13 0.00	26.12 0.00 0.00	26.07 0.03 0.00	25.65 -0.05 0.00	23.94 -0.12 0.00	22.97 -0.05 0.00	22.12 -0.02 0.00	22.78 0.07 0.00	23.48 -0.09 0.00	24.22 0.10 0.00	29.90 -0.09 0.00	30.27 0.24 0.00	26.15 0.49 0.00	24.17 0.12 0.00	21.83 0.19 0.00
NEPA___ENERGY 23901	18.37 -0.20 0.00	17.02 -0.15 0.00	15.08 -0.20 0.00	14.15 -0.19 0.00	14.32 -0.17 0.00	15.77 -0.11 0.00	17.13 -0.07 0.00	19.23 -0.04 0.00	22.45 -0.25 0.00	25.29 -0.38 0.00	25.65 -0.47 0.00	25.57 -0.47 0.00	25.16 -0.54 0.00	23.56 -0.51 0.00	22.53 -0.48 0.00	21.70 -0.44 0.00	22.35 -0.36 0.00	23.03 -0.54 0.00	23.81 -0.31 0.00	29.06 -0.93 0.00	29.52 -0.51 0.00	25.66 0.00 0.00	23.59 -0.46 0.00	21.48 -0.15 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	19.88 1.30 0.00	18.38 1.20 0.00	16.30 1.02 0.00	15.24 0.90 0.00	15.44 0.94 0.00	16.97 1.09 0.00	18.38 1.19 0.00	20.67 1.41 0.00	24.66 1.95 0.00	28.11 2.44 0.00	28.63 2.51 0.00	28.52 2.48 0.00	28.04 2.34 0.00	26.25 2.19 0.00	25.11 2.09 0.00	24.13 1.99 0.00	24.76 2.05 0.00	25.79 2.22 0.00	26.30 2.17 0.00	32.87 2.88 0.00	32.88 2.85 0.00	28.02 2.36 0.00	26.26 2.21 0.00	23.45 1.82 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	18.26 -0.32 0.00	16.92 -0.26 0.00	15.05 -0.23 0.00	14.13 -0.20 0.00	14.26 -0.23 0.00	15.61 -0.27 0.00	16.83 -0.36 0.00	18.98 -0.29 0.00	22.50 -0.20 0.00	25.13 -0.54 0.00	25.26 -0.86 0.00	25.18 -0.86 0.00	24.87 -0.82 0.00	23.27 -0.79 0.00	22.28 -0.74 0.00	21.72 -0.42 0.00	22.17 -0.55 0.00	22.70 -0.87 0.00	23.28 -0.85 0.00	29.06 -0.93 0.00	29.10 -0.93 0.00	24.94 -0.72 0.00	23.33 -0.72 0.00	21.35 -0.28 0.00
NIAGARA___ 23760	18.12 -0.46 0.00	16.83 -0.34 0.00	14.89 -0.38 0.00	13.98 -0.36 0.00	14.15 -0.35 0.00	15.56 -0.32 0.00	16.85 -0.34 0.00	19.05 -0.21 0.00	22.00 -0.70 0.00	24.75 -0.92 0.00	25.05 -1.07 0.00	25.00 -1.04 0.00	24.64 -1.05 0.00	23.05 -1.01 0.00	22.09 -0.92 0.00	21.32 -0.82 0.00	21.99 -0.73 0.00	22.54 -1.04 0.00	23.33 -0.80 0.00	28.40 -1.59 0.00	28.89 -1.14 0.00	25.17 -0.49 0.00	23.28 -0.77 0.00	21.20 -0.43 0.00
NINE_MILE_1 23575	18.13 -0.45 0.00	16.76 -0.41 0.00	14.89 -0.38 0.00	13.98 -0.36 0.00	14.13 -0.36 0.00	15.51 -0.36 0.00	16.82 -0.38 0.00	18.84 -0.42 0.00	22.18 -0.52 0.00	25.08 -0.59 0.00	25.49 -0.63 0.00	25.42 -0.63 0.00	25.08 -0.62 0.00	23.46 -0.60 0.00	22.44 -0.57 0.00	21.61 -0.53 0.00	22.17 -0.55 0.00	23.01 -0.57 0.00	23.60 -0.53 0.00	29.27 -0.72 0.00	29.37 -0.66 0.00	25.12 -0.54 0.00	23.47 -0.58 0.00	21.16 -0.48 0.00
NINE_MILE_2 23744	18.13 -0.45 0.00	16.76 -0.41 0.00	14.89 -0.38 0.00	13.98 -0.36 0.00	14.13 -0.36 0.00	15.51 -0.36 0.00	16.82 -0.38 0.00	18.84 -0.42 0.00	22.18 -0.52 0.00	25.08 -0.59 0.00	25.49 -0.63 0.00	25.42 -0.63 0.00	25.08 -0.62 0.00	23.46 -0.60 0.00	22.44 -0.57 0.00	21.61 -0.53 0.00	22.17 -0.55 0.00	23.01 -0.57 0.00	23.60 -0.53 0.00	29.27 -0.72 0.00	29.37 -0.66 0.00	25.12 -0.54 0.00	23.47 -0.58 0.00	21.16 -0.48 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	19.36 0.78 0.00	17.83 0.65 0.00	15.84 0.57 0.00	14.85 0.52 0.00	15.03 0.54 0.00	16.53 0.65 0.00	17.93 0.74 0.00	19.98 0.71 0.00	23.61 0.91 0.00	26.83 1.16 0.00	27.43 1.31 0.00	27.32 1.28 0.00	26.91 1.21 0.00	25.10 1.03 0.00	24.02 1.01 0.00	23.05 0.91 0.00	23.69 0.98 0.00	24.73 1.15 0.00	25.26 1.13 0.00	31.46 1.47 0.00	31.38 1.35 0.00	26.66 1.00 0.00	25.06 1.01 0.00	22.41 0.78 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	18.58 0.00 0.00	17.18 0.00 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.31 -0.03 0.00	14.46 -0.03 0.00	15.89 0.02 0.00	17.26 0.07 0.00	19.34 0.08 0.00	22.82 0.11 0.00	25.85 0.18 0.00	26.28 0.16 0.00	26.20 0.16 0.00	25.85 0.16 0.00	24.18 0.12 0.00	23.11 0.09 0.00	22.23 0.09 0.00	22.83 0.11 0.00	23.69 0.12 0.00	24.32 0.19 0.00	30.14 0.15 0.00	30.30 0.27 0.00	25.92 0.26 0.00	24.14 0.10 0.00	21.74 0.11 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	18.37 -0.20 0.00	17.11 -0.07 0.00	15.14 -0.14 0.00	14.21 -0.13 0.00	14.38 -0.12 0.00	15.83 -0.05 0.00	17.11 -0.09 0.00	19.40 0.14 0.00	22.16 -0.55 0.00	24.90 -0.77 0.00	25.18 -0.94 0.00	25.18 -0.86 0.00	24.80 -0.90 0.00	23.20 -0.87 0.00	22.25 -0.76 0.00	21.50 -0.64 0.00	22.19 -0.52 0.00	22.68 -0.90 0.00	23.48 -0.65 0.00	28.40 -1.59 0.00	28.95 -1.08 0.00	25.33 -0.33 0.00	23.52 -0.53 0.00	21.57 -0.06 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	18.00 -0.58 0.00	16.73 -0.45 0.00	14.91 -0.37 0.00	14.02 -0.32 0.00	14.13 -0.36 0.00	15.37 -0.51 0.00	16.46 -0.74 0.00	18.57 -0.69 0.00	21.93 -0.77 0.00	24.26 -1.41 0.00	24.37 -1.75 0.00	24.32 -1.72 0.00	24.18 -1.52 0.00	22.62 -1.44 0.00	21.61 -1.40 0.00	21.12 -1.02 0.00	21.58 -1.14 0.00	21.90 -1.67 0.00	22.51 -1.62 0.00	28.25 -1.74 0.00	28.26 -1.77 0.00	24.25 -1.41 0.00	22.73 -1.32 0.00	20.98 -0.65 0.00
NORTHPORT___I 23551	20.66 2.08 0.00	19.06 1.89 0.00	16.88 1.60 0.00	15.87 1.53 0.00	16.10 1.61 0.00	17.50 1.62 0.00	19.19 1.99 0.00	21.51 2.25 0.00	25.72 3.02 0.00	29.16 3.49 0.00	29.76 3.63 -0.01	29.69 3.62 -0.03	29.30 3.52 -0.09	27.55 3.42 -0.07	26.51 3.29 -0.21	25.24 3.01 -0.09	25.90 3.16 -0.03	27.11 3.44 -0.09	27.62 3.42 -0.07	34.38 4.26 -0.13	34.09 4.05 -0.01	32.18 3.36 -3.16	27.34 3.27 -0.02	24.48 2.77 -0.08

NORTHPORT___2 23552	20.66 2.08 0.00	19.06 1.89 0.00	16.88 1.60 0.00	15.87 1.53 0.00	16.10 1.61 0.00	17.50 1.62 0.00	19.19 1.99 0.00	21.51 2.25 0.00	25.72 3.02 0.00	29.16 3.49 0.00	29.76 3.63 -0.01	29.69 3.62 -0.03	29.30 3.52 -0.09	27.55 3.42 -0.07	26.51 3.29 -0.21	25.24 3.01 -0.09	25.90 3.16 -0.03	27.11 3.44 -0.09	27.62 3.42 -0.07	34.38 4.26 -0.13	34.09 4.05 -0.01	32.18 3.36 -3.16	27.34 3.27 -0.02	24.48 2.77 -0.08
NORTHPORT___3 23553	20.55 1.97 0.00	18.98 1.80 0.00	16.79 1.51 0.00	15.75 1.42 0.00	15.97 1.48 0.00	17.40 1.52 0.00	19.03 1.84 0.00	21.32 2.06 0.00	25.59 2.88 0.00	28.96 3.29 0.00	29.58 3.45 -0.01	29.49 3.41 -0.03	29.07 3.29 -0.09	27.36 3.23 -0.07	26.33 3.11 -0.21	25.12 2.90 -0.09	25.77 3.02 -0.03	26.97 3.30 -0.09	27.43 3.23 -0.07	33.75 3.63 -0.13	33.58 3.54 -0.01	31.92 3.10 -3.16	27.15 3.08 -0.02	24.35 2.64 -0.08
NORTHPORT___4 23650	20.55 1.97 0.00	18.98 1.80 0.00	16.79 1.51 0.00	15.75 1.42 0.00	15.97 1.48 0.00	17.40 1.52 0.00	19.03 1.84 0.00	21.32 2.06 0.00	25.59 2.88 0.00	28.96 3.29 0.00	29.58 3.45 -0.01	29.49 3.41 -0.03	29.07 3.29 -0.09	27.36 3.23 -0.07	26.33 3.11 -0.21	25.12 2.90 -0.09	25.77 3.02 -0.03	26.97 3.30 -0.09	27.43 3.23 -0.07	33.75 3.63 -0.13	33.58 3.54 -0.01	31.92 3.10 -3.16	27.15 3.08 -0.02	24.35 2.64 -0.08
NORTHPORT___IC 23718	20.66 2.08 0.00	19.06 1.89 0.00	16.88 1.60 0.00	15.87 1.53 0.00	16.10 1.61 0.00	17.50 1.62 0.00	19.19 1.99 0.00	21.51 2.25 0.00	25.72 3.02 0.00	29.16 3.49 0.00	29.76 3.63 -0.01	29.69 3.62 -0.03	29.30 3.52 -0.09	27.55 3.42 -0.07	26.51 3.29 -0.21	25.24 3.01 -0.09	25.90 3.16 -0.03	27.11 3.44 -0.09	27.62 3.42 -0.07	34.38 4.26 -0.13	34.09 4.05 -0.01	32.18 3.36 -3.16	27.34 3.27 -0.02	24.48 2.77 -0.08
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	20.62 2.04 0.00	19.05 1.87 0.00	16.86 1.59 0.00	15.95 1.62 0.00	16.19 1.69 0.00	17.48 1.60 0.00	19.41 2.22 0.00	21.76 2.50 0.00	25.61 2.91 0.00	29.24 3.57 0.00	29.84 3.71 -0.01	29.75 3.67 -0.03	29.54 3.75 -0.09	27.60 3.47 -0.07	26.56 3.34 -0.21	25.13 2.90 -0.09	25.79 3.04 -0.03	26.99 3.32 -0.09	27.74 3.55 -0.07	34.68 4.56 -0.13	33.94 3.90 -0.01	32.05 3.23 -3.16	27.20 3.12 -0.02	24.37 2.66 -0.08
NPX_GEN_CSC 323557	20.96 2.38 0.00	19.34 2.16 0.00	17.14 1.86 0.00	16.10 1.76 0.00	16.33 1.84 0.00	17.78 1.90 0.00	19.41 2.22 0.00	21.82 2.56 0.00	26.20 3.49 0.00	29.73 4.05 0.00	30.29 4.15 -0.01	30.19 4.11 -0.03	29.77 3.98 -0.09	28.01 3.87 -0.08	26.94 3.71 -0.22	25.67 3.43 -0.10	26.32 3.57 -0.04	27.61 3.94 -0.10	28.08 3.89 -0.07	35.07 4.95 -0.13	34.87 4.84 -0.01	32.85 4.03 -3.16	27.85 3.78 -0.03	24.95 3.22 -0.09
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	20.10 1.52 0.00	18.48 1.30 0.00	16.45 1.18 0.00	15.41 1.08 0.00	15.59 1.10 0.00	17.19 1.32 0.00	18.72 1.53 0.00	20.86 1.60 0.00	24.79 2.09 0.00	28.26 2.59 0.00	28.99 2.87 0.00	28.83 2.79 0.00	28.45 2.75 0.00	26.40 2.33 0.00	25.22 2.21 0.00	24.13 1.99 0.00	24.90 2.18 0.00	25.98 2.41 0.00	26.54 2.41 0.00	33.17 3.18 0.00	33.06 3.03 0.00	28.02 2.36 0.00	26.21 2.17 0.00	23.45 1.82 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	19.06 0.48 0.00	17.61 0.43 0.00	15.60 0.32 0.00	14.65 0.31 0.00	14.81 0.32 0.00	16.30 0.43 0.00	17.76 0.57 0.00	19.90 0.63 0.00	23.52 0.82 0.00	26.62 0.95 0.00	27.06 0.94 0.00	27.01 0.96 0.00	26.60 0.90 0.00	24.83 0.77 0.00	23.73 0.71 0.00	22.80 0.66 0.00	23.44 0.73 0.00	24.33 0.75 0.00	25.07 0.94 0.00	31.04 1.05 0.00	31.23 1.20 0.00	26.76 1.10 0.00	24.79 0.75 0.00	22.39 0.76 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	18.58 0.00 0.00	17.18 0.00 0.00	15.27 0.00 0.00	14.34 0.00 0.00	14.49 0.00 0.00	15.88 0.00 0.00	17.19 0.00 0.00	19.26 0.00 0.00	22.70 0.00 0.00	25.67 0.00 0.00	26.12 0.00 0.00	26.04 0.00 0.00	25.70 0.00 0.00	24.06 0.00 0.00	23.01 0.00 0.00	22.14 0.00 0.00	22.72 0.00 0.00	23.57 0.00 0.00	24.13 0.00 0.00	29.99 0.00 0.00	30.03 0.00 0.00	25.66 0.00 0.00	24.05 0.00 0.00	21.63 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	20.82 2.25 0.00	19.20 2.03 0.00	17.00 1.73 0.00	15.97 1.63 0.00	16.19 1.69 0.00	17.62 1.75 0.00	19.29 2.10 0.00	21.65 2.39 0.00	25.95 3.25 0.00	29.42 3.75 0.00	30.03 3.89 -0.01	29.96 3.88 -0.04	29.54 3.75 -0.09	27.78 3.63 -0.08	26.74 3.50 -0.23	25.50 3.23 -0.12	26.12 3.36 -0.05	27.36 3.68 -0.10	27.87 3.67 -0.08	34.68 4.56 -0.13	34.45 4.42 -0.01	32.49 3.67 -3.16	27.62 3.54 -0.03	24.75 3.01 -0.11
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	20.37 1.78 0.00	18.76 1.58 0.00	16.68 1.40 0.00	15.63 1.29 0.00	15.85 1.35 0.00	17.44 1.56 0.00	18.90 1.70 0.00	21.06 1.79 0.00	25.16 2.45 0.00	28.39 2.72 0.00	29.05 2.92 0.00	28.98 2.94 0.00	28.53 2.83 0.00	26.90 2.84 0.00	25.75 2.74 0.00	24.67 2.52 0.00	25.35 2.63 0.00	26.48 2.90 0.00	26.90 2.77 0.00	33.41 3.42 0.00	33.31 3.27 0.00	28.36 2.69 0.00	26.72 2.67 0.00	23.87 2.23 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	20.37 1.78 0.00	18.76 1.58 0.00	16.68 1.40 0.00	15.63 1.29 0.00	15.85 1.35 0.00	17.44 1.56 0.00	18.90 1.70 0.00	21.06 1.79 0.00	25.16 2.45 0.00	28.39 2.72 0.00	29.05 2.92 0.00	28.98 2.94 0.00	28.53 2.83 0.00	26.90 2.84 0.00	25.75 2.74 0.00	24.67 2.52 0.00	25.35 2.63 0.00	26.48 2.90 0.00	26.90 2.77 0.00	33.41 3.42 0.00	33.31 3.27 0.00	28.36 2.69 0.00	26.72 2.67 0.00	23.87 2.23 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	20.37 1.78 0.00	18.74 1.56 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.80 1.60 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.57 2.90 0.00	29.23 3.11 0.00	29.17 3.12 0.00	28.71 3.01 0.00	26.98 2.91 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.44 2.72 0.00	26.57 2.99 0.00	27.05 2.92 0.00	33.62 3.63 0.00	33.51 3.48 0.00	28.54 2.87 0.00	26.79 2.74 0.00	23.91 2.27 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	20.42 1.84 0.00	18.78 1.60 0.00	16.62 1.34 0.00	15.57 1.23 0.00	15.79 1.29 0.00	17.36 1.48 0.00	18.80 1.60 0.00	21.07 1.81 0.00	25.20 2.50 0.00	28.62 2.95 0.00	29.31 3.19 0.00	29.22 3.18 0.00	28.78 3.08 0.00	27.02 2.96 0.00	25.89 2.88 0.00	24.78 2.63 0.00	25.49 2.77 0.00	26.62 3.04 0.00	27.10 2.97 0.00	33.71 3.72 0.00	33.63 3.60 0.00	28.61 2.95 0.00	26.86 2.81 0.00	23.95 2.32 0.00

NYPA_VERNON____GT2 24162	20.35 1.77 0.00	18.73 1.55 0.00	16.59 1.31 0.00	15.54 1.20 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.80 1.60 0.00	21.07 1.81 0.00	25.18 2.48 0.00	28.57 2.90 0.00	29.20 3.08 0.00	29.11 3.07 0.00	28.65 2.95 0.00	26.95 2.89 0.00	25.82 2.81 0.00	24.71 2.57 0.00	25.42 2.70 0.00	26.55 2.97 0.00	27.02 2.89 0.00	33.53 3.54 0.00	33.46 3.42 0.00	28.49 2.82 0.00	26.77 2.72 0.00	23.89 2.25 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	20.35 1.77 0.00	18.73 1.55 0.00	16.59 1.31 0.00	15.54 1.20 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.80 1.60 0.00	21.07 1.81 0.00	25.18 2.48 0.00	28.57 2.90 0.00	29.20 3.08 0.00	29.11 3.07 0.00	28.65 2.95 0.00	26.95 2.89 0.00	25.82 2.81 0.00	24.71 2.57 0.00	25.42 2.70 0.00	26.55 2.97 0.00	27.02 2.89 0.00	33.53 3.54 0.00	33.46 3.42 0.00	28.49 2.82 0.00	26.77 2.72 0.00	23.89 2.25 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	20.37 1.78 0.00	18.73 1.55 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.36 1.48 0.00	18.81 1.62 0.00	21.07 1.81 0.00	25.18 2.48 0.00	28.55 2.87 0.00	29.20 3.08 0.00	29.11 3.07 0.00	28.65 2.95 0.00	26.98 2.91 0.00	25.82 2.81 0.00	24.71 2.57 0.00	25.42 2.70 0.00	26.55 2.97 0.00	27.02 2.89 0.00	33.56 3.57 0.00	33.46 3.42 0.00	28.49 2.82 0.00	26.77 2.72 0.00	23.89 2.25 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	20.37 1.78 0.00	18.73 1.55 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.36 1.48 0.00	18.81 1.62 0.00	21.07 1.81 0.00	25.18 2.48 0.00	28.55 2.87 0.00	29.20 3.08 0.00	29.11 3.07 0.00	28.65 2.95 0.00	26.98 2.91 0.00	25.82 2.81 0.00	24.71 2.57 0.00	25.42 2.70 0.00	26.55 2.97 0.00	27.02 2.89 0.00	33.56 3.57 0.00	33.46 3.42 0.00	28.49 2.82 0.00	26.77 2.72 0.00	23.89 2.25 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	20.79 2.21 0.00	19.18 2.01 0.00	17.00 1.73 0.00	15.97 1.63 0.00	16.19 1.69 0.00	17.62 1.75 0.00	19.26 2.06 0.00	21.63 2.37 0.00	25.95 3.25 0.00	29.42 3.75 0.00	30.00 3.87 -0.01	29.91 3.83 -0.03	29.51 3.72 -0.09	27.75 3.61 -0.08	26.71 3.48 -0.22	25.45 3.21 -0.10	26.09 3.34 -0.04	27.33 3.65 -0.10	27.82 3.62 -0.07	34.68 4.56 -0.13	34.45 4.42 -0.01	32.49 3.67 -3.16	27.56 3.49 -0.03	24.71 2.99 -0.09
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	20.37 1.78 0.00	18.76 1.58 0.00	16.68 1.40 0.00	15.63 1.29 0.00	15.85 1.35 0.00	17.44 1.56 0.00	18.90 1.70 0.00	21.06 1.79 0.00	25.16 2.45 0.00	28.39 2.72 0.00	29.05 2.92 0.00	28.98 2.94 0.00	28.53 2.83 0.00	26.90 2.84 0.00	25.75 2.74 0.00	24.67 2.52 0.00	25.35 2.63 0.00	26.48 2.90 0.00	26.90 2.77 0.00	33.41 3.42 0.00	33.31 3.27 0.00	28.36 2.69 0.00	26.72 2.67 0.00	23.87 2.23 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	20.37 1.78 0.00	18.76 1.58 0.00	16.68 1.40 0.00	15.63 1.29 0.00	15.85 1.35 0.00	17.44 1.56 0.00	18.90 1.70 0.00	21.06 1.79 0.00	25.16 2.45 0.00	28.39 2.72 0.00	29.05 2.92 0.00	28.98 2.94 0.00	28.53 2.83 0.00	26.90 2.84 0.00	25.75 2.74 0.00	24.67 2.52 0.00	25.35 2.63 0.00	26.48 2.90 0.00	26.90 2.77 0.00	33.41 3.42 0.00	33.31 3.27 0.00	28.36 2.69 0.00	26.72 2.67 0.00	23.87 2.23 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	18.36 -0.22 0.00	17.04 -0.14 0.00	15.09 -0.18 0.00	14.15 -0.19 0.00	14.32 -0.17 0.00	15.77 -0.11 0.00	17.07 -0.12 0.00	19.34 0.08 0.00	22.30 -0.41 0.00	25.08 -0.59 0.00	25.39 -0.73 0.00	25.37 -0.68 0.00	24.98 -0.72 0.00	23.34 -0.72 0.00	22.39 -0.62 0.00	21.61 -0.53 0.00	22.28 -0.43 0.00	22.84 -0.73 0.00	23.64 -0.48 0.00	28.73 -1.26 0.00	29.25 -0.78 0.00	25.53 -0.13 0.00	23.59 -0.46 0.00	21.52 -0.11 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	18.17 -0.41 0.00	16.87 -0.31 0.00	14.94 -0.34 0.00	14.02 -0.32 0.00	14.17 -0.32 0.00	15.61 -0.27 0.00	16.92 -0.28 0.00	19.09 -0.17 0.00	22.11 -0.59 0.00	24.90 -0.77 0.00	25.21 -0.91 0.00	25.16 -0.89 0.00	24.77 -0.92 0.00	23.17 -0.89 0.00	22.21 -0.81 0.00	21.43 -0.71 0.00	22.08 -0.64 0.00	22.68 -0.90 0.00	23.48 -0.65 0.00	28.61 -1.38 0.00	29.07 -0.96 0.00	25.30 -0.36 0.00	23.35 -0.70 0.00	21.26 -0.37 0.00
OAK_ORCHARD____HYD 24046	18.34 -0.24 0.00	16.97 -0.21 0.00	15.01 -0.26 0.00	14.08 -0.26 0.00	14.22 -0.28 0.00	15.65 -0.22 0.00	17.02 -0.17 0.00	19.17 -0.10 0.00	22.50 -0.20 0.00	25.41 -0.26 0.00	25.78 -0.34 0.00	25.73 -0.31 0.00	25.34 -0.36 0.00	23.65 -0.41 0.00	22.69 -0.32 0.00	21.83 -0.31 0.00	22.49 -0.23 0.00	23.20 -0.38 0.00	23.91 -0.22 0.00	29.51 -0.48 0.00	29.85 -0.18 0.00	25.76 0.10 0.00	23.83 -0.22 0.00	21.50 -0.13 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	18.39 -0.19 0.00	17.11 -0.07 0.00	15.15 -0.12 0.00	14.22 -0.12 0.00	14.39 -0.10 0.00	15.83 -0.05 0.00	17.13 -0.07 0.00	19.42 0.15 0.00	22.25 -0.45 0.00	25.00 -0.67 0.00	25.28 -0.84 0.00	25.26 -0.78 0.00	24.87 -0.82 0.00	23.27 -0.79 0.00	22.32 -0.69 0.00	21.56 -0.58 0.00	22.26 -0.45 0.00	22.75 -0.83 0.00	23.55 -0.58 0.00	28.55 -1.44 0.00	29.07 -0.96 0.00	25.43 -0.23 0.00	23.59 -0.46 0.00	21.57 -0.06 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	18.19 -0.39 0.00	16.90 -0.28 0.00	14.97 -0.31 0.00	14.03 -0.30 0.00	14.20 -0.29 0.00	15.64 -0.24 0.00	16.92 -0.28 0.00	19.15 -0.11 0.00	22.00 -0.70 0.00	24.75 -0.92 0.00	25.02 -1.10 0.00	25.00 -1.04 0.00	24.62 -1.08 0.00	23.03 -1.03 0.00	22.09 -0.92 0.00	21.34 -0.80 0.00	22.01 -0.70 0.00	22.54 -1.04 0.00	23.33 -0.80 0.00	28.31 -1.68 0.00	28.83 -1.20 0.00	25.17 -0.49 0.00	23.33 -0.72 0.00	21.31 -0.32 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	18.39 -0.19 0.00	17.11 -0.07 0.00	15.15 -0.12 0.00	14.22 -0.12 0.00	14.39 -0.10 0.00	15.83 -0.05 0.00	17.13 -0.07 0.00	19.42 0.15 0.00	22.25 -0.45 0.00	25.00 -0.67 0.00	25.28 -0.84 0.00	25.26 -0.78 0.00	24.87 -0.82 0.00	23.27 -0.79 0.00	22.32 -0.69 0.00	21.56 -0.58 0.00	22.26 -0.45 0.00	22.75 -0.83 0.00	23.55 -0.58 0.00	28.55 -1.44 0.00	29.07 -0.96 0.00	25.43 -0.23 0.00	23.59 -0.46 0.00	21.57 -0.06 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	18.80 0.22 0.00	17.36 0.19 0.00	15.43 0.15 0.00	14.46 0.13 0.00	14.62 0.13 0.00	16.07 0.19 0.00	17.44 0.24 0.00	19.59 0.33 0.00	23.23 0.52 0.00	26.31 0.64 0.00	26.56 0.44 0.00	26.48 0.44 0.00	26.08 0.39 0.00	24.35 0.29 0.00	23.31 0.30 0.00	22.52 0.38 0.00	23.06 0.34 0.00	23.88 0.31 0.00	24.46 0.34 0.00	30.41 0.42 0.00	30.48 0.45 0.00	26.10 0.44 0.00	24.36 0.31 0.00	21.98 0.35 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	18.65 0.07 0.00	17.24 0.07 0.00	15.31 0.03 0.00	14.36 0.03 0.00	14.52 0.03 0.00	15.96 0.08 0.00	17.35 0.15 0.00	19.42 0.15 0.00	22.93 0.23 0.00	25.98 0.31 0.00	26.41 0.29 0.00	26.33 0.29 0.00	25.98 0.28 0.00	24.30 0.24 0.00	23.22 0.21 0.00	22.32 0.18 0.00	22.94 0.23 0.00	23.81 0.24 0.00	24.44 0.31 0.00	30.32 0.33 0.00	30.45 0.42 0.00	26.04 0.39 0.00	24.26 0.22 0.00	21.85 0.22 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	18.60 0.02 0.00	17.19 0.02 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.32 -0.01 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.91 0.03 0.00	17.28 0.09 0.00	19.36 0.10 0.00	22.84 0.14 0.00	25.88 0.20 0.00	26.30 0.18 0.00	26.23 0.18 0.00	25.88 0.18 0.00	24.18 0.12 0.00	23.11 0.09 0.00	22.23 0.09 0.00	22.85 0.14 0.00	23.72 0.14 0.00	24.34 0.22 0.00	30.20 0.21 0.00	30.33 0.30 0.00	25.94 0.28 0.00	24.17 0.12 0.00	21.76 0.13 0.00

ONTARIO___LFGE 23819	18.84 0.26 0.00	17.42 0.24 0.00	15.43 0.15 0.00	14.48 0.14 0.00	14.64 0.14 0.00	16.13 0.25 0.00	17.56 0.36 0.00	19.71 0.44 0.00	23.25 0.54 0.00	26.29 0.62 0.00	26.69 0.57 0.00	26.61 0.57 0.00	26.21 0.51 0.00	24.52 0.46 0.00	23.43 0.41 0.00	22.54 0.40 0.00	23.19 0.48 0.00	24.02 0.45 0.00	24.75 0.63 0.00	30.56 0.57 0.00	30.84 0.81 0.00	26.50 0.85 0.00	24.50 0.46 0.00	22.11 0.48 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	18.69 0.11 0.00	17.33 0.15 0.00	15.34 0.06 0.00	14.39 0.06 0.00	14.55 0.06 0.00	16.02 0.14 0.00	17.40 0.21 0.00	19.63 0.37 0.00	22.86 0.16 0.00	25.77 0.10 0.00	26.12 0.00 0.00	26.07 0.03 0.00	25.67 -0.03 0.00	24.01 -0.05 0.00	22.97 -0.05 0.00	22.14 0.00 0.00	22.81 0.09 0.00	23.48 -0.09 0.00	24.27 0.15 0.00	29.66 -0.33 0.00	30.12 0.09 0.00	26.15 0.49 0.00	24.10 0.05 0.00	21.89 0.26 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	18.26 -0.32 0.00	16.92 -0.26 0.00	15.05 -0.23 0.00	14.13 -0.20 0.00	14.26 -0.23 0.00	15.61 -0.27 0.00	16.83 -0.36 0.00	18.98 -0.29 0.00	22.50 -0.20 0.00	25.13 -0.54 0.00	25.26 -0.86 0.00	25.18 -0.86 0.00	24.87 -0.82 0.00	23.27 -0.79 0.00	22.28 -0.74 0.00	21.72 -0.42 0.00	22.17 -0.55 0.00	22.70 -0.87 0.00	23.28 -0.85 0.00	29.06 -0.93 0.00	29.10 -0.93 0.00	24.94 -0.72 0.00	23.33 -0.72 0.00	21.35 -0.28 0.00
OSWEGO___5 23606	18.28 -0.30 0.00	16.90 -0.28 0.00	15.01 -0.26 0.00	14.09 -0.24 0.00	14.25 -0.25 0.00	15.64 -0.24 0.00	16.95 -0.24 0.00	18.99 -0.27 0.00	22.39 -0.32 0.00	25.31 -0.36 0.00	25.75 -0.37 0.00	25.68 -0.36 0.00	25.31 -0.38 0.00	23.70 -0.36 0.00	22.64 -0.37 0.00	21.81 -0.33 0.00	22.40 -0.32 0.00	23.22 -0.35 0.00	23.81 -0.31 0.00	29.54 -0.45 0.00	29.64 -0.39 0.00	25.38 -0.28 0.00	23.69 -0.36 0.00	21.35 -0.28 0.00
OSWEGO___6 23613	18.28 -0.30 0.00	16.90 -0.28 0.00	15.01 -0.26 0.00	14.09 -0.24 0.00	14.25 -0.25 0.00	15.64 -0.24 0.00	16.95 -0.24 0.00	18.99 -0.27 0.00	22.39 -0.32 0.00	25.31 -0.36 0.00	25.75 -0.37 0.00	25.68 -0.36 0.00	25.31 -0.38 0.00	23.70 -0.36 0.00	22.64 -0.37 0.00	21.81 -0.33 0.00	22.40 -0.32 0.00	23.22 -0.35 0.00	23.81 -0.31 0.00	29.54 -0.45 0.00	29.64 -0.39 0.00	25.38 -0.28 0.00	23.69 -0.36 0.00	21.35 -0.28 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	18.62 0.04 0.00	17.30 0.12 0.00	15.31 0.03 0.00	14.36 0.03 0.00	14.54 0.04 0.00	16.00 0.13 0.00	17.35 0.15 0.00	19.69 0.42 0.00	22.70 0.00 0.00	25.57 -0.10 0.00	25.88 -0.24 0.00	25.86 -0.18 0.00	25.47 -0.23 0.00	23.80 -0.26 0.00	22.81 -0.21 0.00	21.99 -0.15 0.00	22.72 0.00 0.00	23.27 -0.31 0.00	24.06 -0.07 0.00	29.21 -0.78 0.00	29.79 -0.24 0.00	25.99 0.33 0.00	24.00 -0.05 0.00	21.85 0.22 0.00
OXBOW____ 24026	18.56 -0.02 0.00	17.24 0.07 0.00	15.26 -0.02 0.00	14.32 -0.01 0.00	14.49 0.00 0.00	15.96 0.08 0.00	17.28 0.09 0.00	19.59 0.33 0.00	22.55 -0.16 0.00	25.36 -0.31 0.00	25.68 -0.44 0.00	25.65 -0.39 0.00	25.26 -0.44 0.00	23.63 -0.43 0.00	22.64 -0.37 0.00	21.85 -0.29 0.00	22.56 -0.16 0.00	23.08 -0.50 0.00	23.89 -0.24 0.00	28.97 -1.02 0.00	29.55 -0.48 0.00	25.79 0.13 0.00	23.85 -0.19 0.00	21.76 0.13 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	18.39 -0.19 0.00	17.11 -0.07 0.00	15.15 -0.12 0.00	14.22 -0.12 0.00	14.39 -0.10 0.00	15.83 -0.05 0.00	17.13 -0.07 0.00	19.42 0.15 0.00	22.25 -0.45 0.00	25.00 -0.67 0.00	25.28 -0.84 0.00	25.26 -0.78 0.00	24.87 -0.82 0.00	23.27 -0.79 0.00	22.32 -0.69 0.00	21.56 -0.58 0.00	22.26 -0.45 0.00	22.75 -0.83 0.00	23.55 -0.58 0.00	28.55 -1.44 0.00	29.07 -0.96 0.00	25.43 -0.23 0.00	23.59 -0.46 0.00	21.57 -0.06 0.00
PEEKSKILL____ 23653	20.07 1.49 0.00	18.46 1.29 0.00	16.37 1.10 0.00	15.34 1.00 0.00	15.54 1.04 0.00	17.08 1.21 0.00	18.54 1.34 0.00	20.77 1.50 0.00	24.82 2.11 0.00	28.19 2.52 0.00	28.81 2.69 0.00	28.73 2.68 0.00	28.27 2.57 0.00	26.54 2.48 0.00	25.41 2.39 0.00	24.31 2.17 0.00	25.01 2.29 0.00	26.10 2.52 0.00	26.59 2.46 0.00	33.05 3.06 0.00	32.97 2.94 0.00	28.07 2.41 0.00	26.36 2.31 0.00	23.54 1.90 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	20.05 1.47 0.00	18.52 1.34 0.00	16.39 1.11 0.00	15.35 1.02 0.00	15.54 1.04 0.00	17.16 1.29 0.00	18.72 1.53 0.00	21.07 1.81 0.00	25.16 2.45 0.00	28.62 2.95 0.00	28.68 2.56 0.00	28.57 2.53 0.00	28.04 2.34 0.00	26.11 2.04 0.00	24.99 1.98 0.00	24.17 2.04 0.00	24.71 2.00 0.00	25.67 2.10 0.00	26.42 2.29 0.00	32.90 2.91 0.00	33.00 2.97 0.00	28.30 2.64 0.00	26.12 2.07 0.00	23.62 1.99 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	17.97 -0.61 0.00	16.68 -0.50 0.00	14.88 -0.40 0.00	13.98 -0.36 0.00	14.10 -0.39 0.00	15.35 -0.52 0.00	16.46 -0.74 0.00	18.55 -0.71 0.00	21.91 -0.80 0.00	24.18 -1.49 0.00	24.29 -1.83 0.00	24.25 -1.80 0.00	24.08 -1.62 0.00	22.55 -1.52 0.00	21.54 -1.47 0.00	21.17 -0.97 0.00	21.60 -1.11 0.00	21.85 -1.72 0.00	22.44 -1.69 0.00	28.10 -1.89 0.00	28.11 -1.92 0.00	24.12 -1.54 0.00	22.63 -1.42 0.00	20.96 -0.67 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	20.71 2.14 0.00	19.13 1.96 0.00	16.92 1.65 0.00	15.90 1.56 0.00	16.12 1.62 0.00	17.54 1.67 0.00	19.19 1.99 0.00	21.54 2.27 0.00	25.81 3.11 0.00	29.22 3.54 0.00	29.84 3.71 -0.02	29.78 3.70 -0.04	29.38 3.57 -0.12	27.63 3.47 -0.11	26.64 3.34 -0.29	25.47 3.10 -0.23	26.03 3.22 -0.09	27.25 3.54 -0.14	27.68 3.45 -0.10	34.38 4.26 -0.13	34.21 4.17 -0.01	32.26 3.44 -3.16	27.45 3.34 -0.06	24.69 2.86 -0.21
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	20.23 1.65 0.00	18.62 1.44 0.00	16.50 1.22 0.00	15.45 1.12 0.00	15.67 1.17 0.00	17.24 1.37 0.00	18.69 1.50 0.00	20.96 1.70 0.00	25.04 2.34 0.00	28.44 2.77 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.50 2.80 0.00	26.80 2.74 0.00	25.66 2.65 0.00	24.57 2.44 0.00	25.28 2.57 0.00	26.40 2.83 0.00	26.85 2.73 0.00	33.35 3.36 0.00	33.27 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.60 2.55 0.00	23.75 2.12 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	19.34 0.76 0.00	17.84 0.67 0.00	15.82 0.55 0.00	14.82 0.49 0.00	15.01 0.52 0.00	16.51 0.64 0.00	17.92 0.72 0.00	20.11 0.85 0.00	23.79 1.09 0.00	26.95 1.28 0.00	27.45 1.33 0.00	27.37 1.33 0.00	26.93 1.23 0.00	25.26 1.20 0.00	24.19 1.17 0.00	23.20 1.06 0.00	23.87 1.16 0.00	24.80 1.23 0.00	25.41 1.28 0.00	31.37 1.38 0.00	31.50 1.47 0.00	27.02 1.36 0.00	25.20 1.15 0.00	22.65 1.02 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	20.43 1.86 0.00	18.89 1.72 0.00	16.73 1.45 0.00	15.70 1.36 0.00	15.91 1.42 0.00	17.32 1.44 0.00	18.93 1.74 0.00	21.19 1.93 0.00	25.42 2.72 0.00	28.75 3.08 0.00	29.37 3.24 -0.01	29.27 3.20 -0.03	28.88 3.11 -0.07	27.18 3.06 -0.06	26.13 2.95 -0.17	24.81 2.74 0.08	25.55 2.86 0.03	26.77 3.14 -0.06	27.22 3.04 -0.06	33.78 3.66 -0.13	33.61 3.57 -0.01	31.74 2.92 -3.16	26.96 2.93 0.02	24.05 2.49 0.07
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	20.12 1.54 0.00	18.50 1.32 0.00	16.40 1.13 0.00	15.37 1.03 0.00	15.61 1.12 0.00	17.19 1.32 0.00	18.60 1.41 0.00	20.86 1.60 0.00	24.93 2.23 0.00	28.29 2.62 0.00	28.86 2.74 0.00	28.78 2.73 0.00	28.34 2.65 0.00	26.69 2.62 0.00	25.57 2.55 0.00	24.46 2.32 0.00	25.17 2.45 0.00	26.28 2.71 0.00	26.76 2.63 0.00	27.13 3.18 6.04	27.13 3.03 5.93	28.15 2.49 0.00	26.48 2.43 0.00	23.62 1.99 0.00

PLEASANTVLY___LBMP 24000	19.97 1.39 0.00	18.40 1.22 0.00	16.33 1.05 0.00	15.30 0.96 0.00	15.49 1.00 0.00	17.03 1.16 0.00	18.48 1.29 0.00	20.69 1.43 0.00	24.66 1.95 0.00	28.03 2.36 0.00	28.63 2.51 0.00	28.54 2.50 0.00	28.09 2.39 0.00	26.35 2.29 0.00	25.22 2.21 0.00	24.15 2.01 0.00	24.85 2.13 0.00	25.93 2.36 0.00	26.44 2.32 0.00	32.87 2.88 0.00	32.82 2.79 0.00	27.94 2.28 0.00	26.24 2.19 0.00	23.43 1.79 0.00
POLETTI____ 23519	20.21 1.64 0.00	18.58 1.41 0.00	16.48 1.21 0.00	15.44 1.10 0.00	15.65 1.16 0.00	17.22 1.35 0.00	18.67 1.48 0.00	20.94 1.68 0.00	25.00 2.29 0.00	28.39 2.72 0.00	28.99 2.87 0.00	28.91 2.86 0.00	28.45 2.75 0.00	26.78 2.72 0.00	25.64 2.62 0.00	24.53 2.39 0.00	25.24 2.52 0.00	26.36 2.78 0.00	26.83 2.70 0.00	33.29 3.30 0.00	33.21 3.18 0.00	28.28 2.62 0.00	26.57 2.52 0.00	23.73 2.10 0.00
PORT_JEFF_3 23555	20.82 2.25 0.00	19.24 2.06 0.00	17.03 1.76 0.00	16.00 1.66 0.00	16.23 1.74 0.00	17.67 1.79 0.00	19.31 2.11 0.00	21.69 2.43 0.00	26.02 3.31 0.00	29.50 3.83 0.00	30.08 3.94 -0.01	30.01 3.93 -0.03	29.59 3.80 -0.09	27.84 3.70 -0.08	26.77 3.54 -0.22	25.52 3.28 -0.10	26.16 3.41 -0.04	27.42 3.75 -0.10	27.89 3.69 -0.07	34.77 4.65 -0.13	34.57 4.53 -0.01	32.59 3.77 -3.16	27.66 3.58 -0.03	24.78 3.05 -0.09
PORT_JEFF_4 23616	20.82 2.25 0.00	19.24 2.06 0.00	17.03 1.76 0.00	16.00 1.66 0.00	16.23 1.74 0.00	17.67 1.79 0.00	19.31 2.11 0.00	21.69 2.43 0.00	26.02 3.31 0.00	29.50 3.83 0.00	30.08 3.94 -0.01	30.01 3.93 -0.03	29.59 3.80 -0.09	27.84 3.70 -0.08	26.77 3.54 -0.22	25.52 3.28 -0.10	26.16 3.41 -0.04	27.42 3.75 -0.10	27.89 3.69 -0.07	34.77 4.65 -0.13	34.57 4.53 -0.01	32.59 3.77 -3.16	27.66 3.58 -0.03	24.78 3.05 -0.09
PORT_JEFF_IC 23713	20.88 2.30 0.00	19.27 2.09 0.00	17.06 1.79 0.00	16.03 1.69 0.00	16.26 1.77 0.00	17.70 1.82 0.00	19.34 2.15 0.00	21.73 2.47 0.00	26.09 3.38 0.00	29.57 3.90 0.00	30.16 4.02 -0.01	30.09 4.01 -0.03	29.67 3.88 -0.09	27.89 3.75 -0.08	26.85 3.61 -0.22	25.59 3.34 -0.11	26.23 3.48 -0.04	27.49 3.82 -0.10	27.96 3.76 -0.07	34.86 4.74 -0.13	34.66 4.62 -0.01	32.66 3.85 -3.16	27.73 3.65 -0.03	24.84 3.12 -0.10
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	20.82 2.25 0.00	19.20 2.03 0.00	17.00 1.73 0.00	15.97 1.63 0.00	16.19 1.69 0.00	17.62 1.75 0.00	19.29 2.10 0.00	21.65 2.39 0.00	25.95 3.25 0.00	29.42 3.75 0.00	30.03 3.89 -0.01	29.96 3.88 -0.04	29.54 3.75 -0.09	27.78 3.63 -0.08	26.74 3.50 -0.23	25.50 3.23 -0.12	26.12 3.36 -0.05	27.36 3.68 -0.10	27.87 3.67 -0.08	34.68 4.56 -0.13	34.45 4.42 -0.01	32.49 3.67 -3.16	27.62 3.54 -0.03	24.75 3.01 -0.11
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	20.82 2.25 0.00	19.20 2.03 0.00	17.00 1.73 0.00	15.97 1.63 0.00	16.19 1.69 0.00	17.62 1.75 0.00	19.29 2.10 0.00	21.65 2.39 0.00	25.95 3.25 0.00	29.42 3.75 0.00	30.03 3.89 -0.01	29.96 3.88 -0.04	29.54 3.75 -0.09	27.78 3.63 -0.08	26.74 3.50 -0.23	25.50 3.23 -0.12	26.12 3.36 -0.05	27.36 3.68 -0.10	27.87 3.67 -0.08	34.68 4.56 -0.13	34.45 4.42 -0.01	32.49 3.67 -3.16	27.62 3.54 -0.03	24.75 3.01 -0.11
PPL_SHRM_GT3 24213	20.92 2.34 0.00	19.30 2.13 0.00	17.11 1.83 0.00	16.07 1.73 0.00	16.31 1.81 0.00	17.75 1.87 0.00	19.40 2.20 0.00	21.78 2.52 0.00	26.15 3.45 0.00	29.67 4.00 0.00	30.24 4.10 -0.01	30.17 4.09 -0.03	29.74 3.96 -0.09	27.97 3.83 -0.08	26.89 3.66 -0.22	25.65 3.41 -0.10	26.28 3.52 -0.04	27.56 3.89 -0.10	28.04 3.84 -0.07	35.01 4.89 -0.13	34.81 4.78 -0.01	32.79 3.98 -3.16	27.80 3.73 -0.03	24.91 3.18 -0.09
PPL_SHRM_GT4 24214	20.92 2.34 0.00	19.30 2.13 0.00	17.11 1.83 0.00	16.07 1.73 0.00	16.31 1.81 0.00	17.75 1.87 0.00	19.40 2.20 0.00	21.78 2.52 0.00	26.15 3.45 0.00	29.67 4.00 0.00	30.24 4.10 -0.01	30.17 4.09 -0.03	29.74 3.96 -0.09	27.97 3.83 -0.08	26.89 3.66 -0.22	25.65 3.41 -0.10	26.28 3.52 -0.04	27.56 3.89 -0.10	28.04 3.84 -0.07	35.01 4.89 -0.13	34.81 4.78 -0.01	32.79 3.98 -3.16	27.80 3.73 -0.03	24.91 3.18 -0.09
PROJECT___ORANGE 1 24174	18.60 0.02 0.00	17.19 0.02 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.32 -0.01 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.91 0.03 0.00	17.28 0.09 0.00	19.34 0.08 0.00	22.84 0.14 0.00	25.85 0.18 0.00	26.28 0.16 0.00	26.23 0.18 0.00	25.85 0.16 0.00	24.18 0.12 0.00	23.11 0.09 0.00	22.23 0.09 0.00	22.85 0.14 0.00	23.72 0.14 0.00	24.34 0.22 0.00	30.17 0.18 0.00	30.30 0.27 0.00	25.94 0.28 0.00	24.17 0.12 0.00	21.76 0.13 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	18.60 0.02 0.00	17.19 0.02 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.32 -0.01 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.91 0.03 0.00	17.28 0.09 0.00	19.34 0.08 0.00	22.84 0.14 0.00	25.85 0.18 0.00	26.28 0.16 0.00	26.23 0.18 0.00	25.85 0.16 0.00	24.18 0.12 0.00	23.11 0.09 0.00	22.23 0.09 0.00	22.85 0.14 0.00	23.72 0.14 0.00	24.34 0.22 0.00	30.17 0.18 0.00	30.30 0.27 0.00	25.94 0.28 0.00	24.17 0.12 0.00	21.76 0.13 0.00
PYRITES___HYD 24023	18.06 -0.52 0.00	16.76 -0.41 0.00	14.94 -0.34 0.00	14.05 -0.29 0.00	14.16 -0.33 0.00	15.43 -0.44 0.00	16.54 -0.65 0.00	18.69 -0.58 0.00	22.09 -0.61 0.00	24.41 -1.26 0.00	24.50 -1.62 0.00	24.43 -1.61 0.00	24.26 -1.44 0.00	22.69 -1.37 0.00	21.68 -1.34 0.00	21.30 -0.84 0.00	21.72 -1.00 0.00	21.97 -1.60 0.00	22.56 -1.57 0.00	28.31 -1.68 0.00	28.29 -1.74 0.00	24.30 -1.36 0.00	22.75 -1.30 0.00	21.07 -0.56 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	20.07 1.49 0.00	18.46 1.29 0.00	16.37 1.10 0.00	15.34 1.00 0.00	15.55 1.06 0.00	17.08 1.21 0.00	18.54 1.34 0.00	20.77 1.50 0.00	24.79 2.09 0.00	28.16 2.49 0.00	28.79 2.67 0.00	28.70 2.66 0.00	28.24 2.54 0.00	26.52 2.46 0.00	25.36 2.35 0.00	24.31 2.17 0.00	24.99 2.27 0.00	26.07 2.50 0.00	26.56 2.44 0.00	33.02 3.03 0.00	32.94 2.91 0.00	28.07 2.41 0.00	26.36 2.31 0.00	23.51 1.88 0.00
RANKINE____ 23646	18.56 -0.02 0.00	17.21 0.03 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.29 -0.04 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.92 0.05 0.00	17.30 0.10 0.00	19.57 0.31 0.00	22.73 0.02 0.00	25.59 -0.08 0.00	25.94 -0.18 0.00	25.91 -0.13 0.00	25.49 -0.21 0.00	23.82 -0.24 0.00	22.83 -0.18 0.00	21.99 -0.15 0.00	22.69 -0.02 0.00	23.29 -0.28 0.00	24.08 -0.05 0.00	29.33 -0.66 0.00	29.88 -0.15 0.00	25.99 0.33 0.00	23.95 -0.10 0.00	21.76 0.13 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	20.25 1.67 0.00	18.62 1.44 0.00	16.51 1.24 0.00	15.47 1.13 0.00	15.68 1.19 0.00	17.24 1.37 0.00	18.71 1.51 0.00	20.98 1.71 0.00	25.04 2.34 0.00	28.44 2.77 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.52 2.83 0.00	26.83 2.77 0.00	25.68 2.67 0.00	24.57 2.44 0.00	25.28 2.57 0.00	26.40 2.83 0.00	26.88 2.75 0.00	33.35 3.36 0.00	33.27 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	20.25 1.67 0.00	18.62 1.44 0.00	16.51 1.24 0.00	15.47 1.13 0.00	15.68 1.19 0.00	17.24 1.37 0.00	18.71 1.51 0.00	20.98 1.71 0.00	25.04 2.34 0.00	28.44 2.77 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.52 2.83 0.00	26.83 2.77 0.00	25.68 2.67 0.00	24.57 2.44 0.00	25.28 2.57 0.00	26.40 2.83 0.00	26.88 2.75 0.00	33.35 3.36 0.00	33.27 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00

RAVENSWOOD_GT2_3 24246	20.25 1.67 0.00	18.63 1.46 0.00	16.51 1.24 0.00	15.47 1.13 0.00	15.68 1.19 0.00	17.26 1.38 0.00	18.71 1.51 0.00	20.98 1.71 0.00	25.07 2.36 0.00	28.44 2.77 0.00	29.07 2.95 0.00	28.98 2.94 0.00	28.52 2.83 0.00	26.83 2.77 0.00	25.68 2.67 0.00	24.60 2.46 0.00	25.30 2.59 0.00	26.43 2.85 0.00	26.88 2.75 0.00	33.38 3.39 0.00	33.30 3.27 0.00	28.35 2.69 0.00	26.62 2.57 0.00	23.77 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	20.25 1.67 0.00	18.63 1.46 0.00	16.51 1.24 0.00	15.47 1.13 0.00	15.68 1.19 0.00	17.26 1.38 0.00	18.71 1.51 0.00	20.98 1.71 0.00	25.07 2.36 0.00	28.44 2.77 0.00	29.07 2.95 0.00	28.98 2.94 0.00	28.52 2.83 0.00	26.83 2.77 0.00	25.68 2.67 0.00	24.60 2.46 0.00	25.30 2.59 0.00	26.43 2.85 0.00	26.88 2.75 0.00	33.38 3.39 0.00	33.30 3.27 0.00	28.35 2.69 0.00	26.62 2.57 0.00	23.77 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	20.25 1.67 0.00	18.62 1.44 0.00	16.51 1.24 0.00	15.47 1.13 0.00	15.68 1.19 0.00	17.24 1.37 0.00	18.71 1.51 0.00	20.98 1.71 0.00	25.04 2.34 0.00	28.44 2.77 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.52 2.83 0.00	26.83 2.77 0.00	25.68 2.67 0.00	24.57 2.44 0.00	25.28 2.57 0.00	26.40 2.83 0.00	26.88 2.75 0.00	33.35 3.36 0.00	33.27 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	20.25 1.67 0.00	18.62 1.44 0.00	16.51 1.24 0.00	15.47 1.13 0.00	15.68 1.19 0.00	17.24 1.37 0.00	18.71 1.51 0.00	20.98 1.71 0.00	25.04 2.34 0.00	28.44 2.77 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.52 2.83 0.00	26.83 2.77 0.00	25.68 2.67 0.00	24.57 2.44 0.00	25.28 2.57 0.00	26.40 2.83 0.00	26.88 2.75 0.00	33.35 3.36 0.00	33.27 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	20.27 1.69 0.00	18.63 1.46 0.00	16.53 1.25 0.00	15.48 1.15 0.00	15.70 1.20 0.00	17.26 1.38 0.00	18.72 1.53 0.00	21.00 1.73 0.00	25.07 2.36 0.00	28.47 2.80 0.00	29.07 2.95 0.00	29.01 2.97 0.00	28.55 2.85 0.00	26.85 2.79 0.00	25.70 2.69 0.00	24.60 2.46 0.00	25.30 2.59 0.00	26.43 2.85 0.00	26.90 2.77 0.00	33.41 3.42 0.00	33.30 3.27 0.00	28.35 2.69 0.00	26.65 2.60 0.00	23.77 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	20.27 1.69 0.00	18.63 1.46 0.00	16.53 1.25 0.00	15.48 1.15 0.00	15.70 1.20 0.00	17.26 1.38 0.00	18.72 1.53 0.00	21.00 1.73 0.00	25.07 2.36 0.00	28.47 2.80 0.00	29.07 2.95 0.00	29.01 2.97 0.00	28.55 2.85 0.00	26.85 2.79 0.00	25.70 2.69 0.00	24.60 2.46 0.00	25.30 2.59 0.00	26.43 2.85 0.00	26.90 2.77 0.00	33.41 3.42 0.00	33.30 3.27 0.00	28.35 2.69 0.00	26.65 2.60 0.00	23.77 2.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	20.35 1.77 0.00	18.73 1.55 0.00	16.59 1.31 0.00	15.54 1.20 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.80 1.60 0.00	21.07 1.81 0.00	25.18 2.48 0.00	28.57 2.90 0.00	29.20 3.08 0.00	29.11 3.07 0.00	28.65 2.95 0.00	26.95 2.89 0.00	25.82 2.81 0.00	24.71 2.57 0.00	25.42 2.70 0.00	26.55 2.97 0.00	27.02 2.89 0.00	33.53 3.54 0.00	33.46 3.42 0.00	28.49 2.82 0.00	26.77 2.72 0.00	23.89 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	20.23 1.65 0.00	18.62 1.44 0.00	16.50 1.22 0.00	15.45 1.12 0.00	15.68 1.19 0.00	17.24 1.37 0.00	18.69 1.50 0.00	20.96 1.70 0.00	25.04 2.34 0.00	28.44 2.77 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.50 2.80 0.00	26.80 2.74 0.00	25.66 2.65 0.00	24.57 2.44 0.00	25.28 2.57 0.00	26.40 2.83 0.00	26.88 2.75 0.00	33.35 3.36 0.00	33.27 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	20.23 1.65 0.00	18.62 1.44 0.00	16.50 1.22 0.00	15.45 1.12 0.00	15.68 1.19 0.00	17.24 1.37 0.00	18.69 1.50 0.00	20.96 1.70 0.00	25.04 2.34 0.00	28.44 2.77 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.50 2.80 0.00	26.80 2.74 0.00	25.66 2.65 0.00	24.57 2.44 0.00	25.28 2.57 0.00	26.40 2.83 0.00	26.88 2.75 0.00	33.35 3.36 0.00	33.27 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	20.21 1.64 0.00	18.60 1.42 0.00	16.48 1.21 0.00	15.44 1.10 0.00	15.67 1.17 0.00	17.23 1.35 0.00	18.68 1.48 0.00	20.96 1.70 0.00	25.02 2.32 0.00	28.42 2.75 0.00	29.02 2.90 0.00	28.93 2.89 0.00	28.47 2.78 0.00	26.78 2.72 0.00	25.64 2.62 0.00	24.55 2.41 0.00	25.26 2.54 0.00	26.38 2.80 0.00	26.85 2.73 0.00	33.32 3.33 0.00	33.24 3.21 0.00	28.30 2.64 0.00	26.60 2.55 0.00	23.73 2.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	20.21 1.64 0.00	18.60 1.42 0.00	16.48 1.21 0.00	15.44 1.10 0.00	15.67 1.17 0.00	17.23 1.35 0.00	18.68 1.48 0.00	20.96 1.70 0.00	25.02 2.32 0.00	28.42 2.75 0.00	29.02 2.90 0.00	28.93 2.89 0.00	28.47 2.78 0.00	26.78 2.72 0.00	25.64 2.62 0.00	24.55 2.41 0.00	25.26 2.54 0.00	26.38 2.80 0.00	26.85 2.73 0.00	33.32 3.33 0.00	33.24 3.21 0.00	28.30 2.64 0.00	26.60 2.55 0.00	23.73 2.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	20.21 1.64 0.00	18.60 1.42 0.00	16.48 1.21 0.00	15.44 1.10 0.00	15.67 1.17 0.00	17.23 1.35 0.00	18.68 1.48 0.00	20.96 1.70 0.00	25.02 2.32 0.00	28.42 2.75 0.00	29.02 2.90 0.00	28.93 2.89 0.00	28.47 2.78 0.00	26.78 2.72 0.00	25.64 2.62 0.00	24.55 2.41 0.00	25.26 2.54 0.00	26.38 2.80 0.00	26.85 2.73 0.00	33.32 3.33 0.00	33.24 3.21 0.00	28.30 2.64 0.00	26.60 2.55 0.00	23.73 2.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	20.21 1.64 0.00	18.60 1.42 0.00	16.48 1.21 0.00	15.44 1.10 0.00	15.67 1.17 0.00	17.23 1.35 0.00	18.68 1.48 0.00	20.96 1.70 0.00	25.02 2.32 0.00	28.42 2.75 0.00	29.02 2.90 0.00	28.93 2.89 0.00	28.47 2.78 0.00	26.78 2.72 0.00	25.64 2.62 0.00	24.55 2.41 0.00	25.26 2.54 0.00	26.38 2.80 0.00	26.85 2.73 0.00	33.32 3.33 0.00	33.24 3.21 0.00	28.30 2.64 0.00	26.60 2.55 0.00	23.73 2.10 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	20.23 1.65 0.00	18.62 1.44 0.00	16.50 1.22 0.00	15.45 1.12 0.00	15.68 1.19 0.00	17.24 1.37 0.00	18.69 1.50 0.00	20.96 1.70 0.00	25.04 2.34 0.00	28.44 2.77 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.50 2.80 0.00	26.80 2.74 0.00	25.66 2.65 0.00	24.57 2.44 0.00	25.28 2.57 0.00	26.40 2.83 0.00	26.88 2.75 0.00	33.35 3.36 0.00	33.27 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	20.23 1.65 0.00	18.62 1.44 0.00	16.50 1.22 0.00	15.45 1.12 0.00	15.68 1.19 0.00	17.24 1.37 0.00	18.69 1.50 0.00	20.96 1.70 0.00	25.04 2.34 0.00	28.44 2.77 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.50 2.80 0.00	26.80 2.74 0.00	25.66 2.65 0.00	24.57 2.44 0.00	25.28 2.57 0.00	26.40 2.83 0.00	26.88 2.75 0.00	33.35 3.36 0.00	33.27 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	20.35 1.77 0.00	18.73 1.55 0.00	16.59 1.31 0.00	15.54 1.20 0.00	15.76 1.26 0.00	17.34 1.46 0.00	18.80 1.60 0.00	21.07 1.81 0.00	25.18 2.48 0.00	28.55 2.87 0.00	29.18 3.05 0.00	29.11 3.07 0.00	28.65 2.95 0.00	26.95 2.89 0.00	25.80 2.78 0.00	24.71 2.57 0.00	25.40 2.68 0.00	26.53 2.95 0.00	27.00 2.87 0.00	33.53 3.54 0.00	33.46 3.42 0.00	28.49 2.82 0.00	26.75 2.69 0.00	23.89 2.25 0.00

RAVENSWOOD___2 23534	20.35 1.77 0.00	18.73 1.55 0.00	16.59 1.31 0.00	15.54 1.20 0.00	15.76 1.26 0.00	17.34 1.46 0.00	18.80 1.60 0.00	21.07 1.81 0.00	25.18 2.48 0.00	28.55 2.87 0.00	29.18 3.05 0.00	29.11 3.07 0.00	28.65 2.95 0.00	26.95 2.89 0.00	25.80 2.78 0.00	24.71 2.57 0.00	25.40 2.68 0.00	26.53 2.95 0.00	27.00 2.87 0.00	33.53 3.54 0.00	33.43 3.39 0.00	28.46 2.80 0.00	26.75 2.69 0.00	23.89 2.25 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	20.25 1.67 0.00	18.62 1.44 0.00	16.51 1.24 0.00	15.47 1.13 0.00	15.68 1.19 0.00	17.24 1.37 0.00	18.71 1.51 0.00	20.98 1.71 0.00	25.04 2.34 0.00	28.44 2.77 0.00	29.05 2.92 0.00	28.96 2.92 0.00	28.52 2.83 0.00	26.83 2.77 0.00	25.68 2.67 0.00	24.57 2.44 0.00	25.28 2.57 0.00	26.40 2.83 0.00	26.88 2.75 0.00	33.35 3.36 0.00	33.27 3.24 0.00	28.33 2.67 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	20.35 1.77 0.00	18.73 1.55 0.00	16.59 1.31 0.00	15.54 1.20 0.00	15.76 1.26 0.00	17.34 1.46 0.00	18.80 1.60 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.55 2.87 0.00	29.18 3.05 0.00	29.09 3.05 0.00	28.65 2.95 0.00	26.95 2.89 0.00	25.80 2.78 0.00	24.69 2.54 0.00	25.40 2.68 0.00	26.53 2.95 0.00	27.00 2.87 0.00	33.53 3.54 0.00	33.43 3.39 0.00	28.46 2.80 0.00	26.75 2.69 0.00	23.87 2.23 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	20.25 1.67 0.00	18.62 1.44 0.00	16.51 1.24 0.00	15.47 1.13 0.00	15.68 1.19 0.00	17.26 1.38 0.00	18.71 1.51 0.00	20.98 1.71 0.00	25.07 2.36 0.00	28.44 2.77 0.00	29.07 2.95 0.00	28.98 2.94 0.00	28.52 2.83 0.00	26.83 2.77 0.00	25.68 2.67 0.00	24.60 2.46 0.00	25.28 2.57 0.00	26.40 2.83 0.00	26.88 2.75 0.00	33.38 3.39 0.00	33.30 3.27 0.00	28.35 2.69 0.00	26.62 2.57 0.00	23.75 2.12 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	19.32 0.74 0.00	17.81 0.64 0.00	15.82 0.55 0.00	14.82 0.49 0.00	15.01 0.52 0.00	16.51 0.64 0.00	17.90 0.71 0.00	19.92 0.66 0.00	23.54 0.84 0.00	26.75 1.08 0.00	27.35 1.23 0.00	27.24 1.20 0.00	26.83 1.13 0.00	25.05 0.99 0.00	23.98 0.97 0.00	23.00 0.86 0.00	23.65 0.93 0.00	24.68 1.11 0.00	25.19 1.06 0.00	31.37 1.38 0.00	31.32 1.29 0.00	26.61 0.95 0.00	25.01 0.96 0.00	22.37 0.74 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	18.99 0.41 0.00	17.54 0.36 0.00	15.56 0.29 0.00	14.59 0.26 0.00	14.76 0.26 0.00	16.22 0.35 0.00	17.62 0.43 0.00	19.78 0.52 0.00	23.48 0.77 0.00	26.62 0.95 0.00	26.90 0.78 0.00	26.80 0.76 0.00	26.39 0.69 0.00	24.66 0.60 0.00	23.59 0.58 0.00	22.76 0.62 0.00	23.31 0.59 0.00	24.16 0.59 0.00	24.78 0.65 0.00	30.80 0.81 0.00	30.90 0.87 0.00	26.46 0.80 0.00	24.62 0.58 0.00	22.22 0.58 0.00
RIVERBAY____ 323610	20.35 1.77 0.00	18.74 1.56 0.00	16.64 1.36 0.00	15.59 1.25 0.00	15.80 1.30 0.00	17.39 1.51 0.00	18.85 1.65 0.00	21.03 1.77 0.00	25.13 2.43 0.00	28.44 2.77 0.00	29.12 3.00 0.00	29.04 2.99 0.00	28.58 2.88 0.00	26.90 2.84 0.00	25.78 2.76 0.00	24.67 2.52 0.00	25.38 2.66 0.00	26.48 2.90 0.00	26.98 2.85 0.00	33.50 3.51 0.00	33.37 3.33 0.00	28.44 2.77 0.00	26.72 2.67 0.00	23.84 2.21 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	18.37 -0.20 0.00	17.00 -0.17 0.00	15.05 -0.23 0.00	14.11 -0.23 0.00	14.25 -0.25 0.00	15.69 -0.19 0.00	17.06 -0.14 0.00	19.21 -0.06 0.00	22.55 -0.16 0.00	25.47 -0.21 0.00	25.83 -0.29 0.00	25.81 -0.23 0.00	25.39 -0.31 0.00	23.73 -0.34 0.00	22.74 -0.28 0.00	21.90 -0.24 0.00	22.53 -0.18 0.00	23.27 -0.31 0.00	23.98 -0.14 0.00	29.60 -0.39 0.00	29.94 -0.09 0.00	25.84 0.18 0.00	23.88 -0.17 0.00	21.55 -0.09 0.00
ROSETON___1 23587	19.93 1.36 0.00	18.36 1.18 0.00	16.28 1.01 0.00	15.25 0.92 0.00	15.47 0.97 0.00	16.99 1.11 0.00	18.43 1.24 0.00	20.63 1.37 0.00	24.59 1.88 0.00	27.96 2.28 0.00	28.55 2.43 0.00	28.44 2.39 0.00	28.01 2.31 0.00	26.27 2.21 0.00	25.13 2.12 0.00	24.09 1.95 0.00	24.76 2.05 0.00	25.84 2.26 0.00	26.35 2.22 0.00	32.75 2.76 0.00	32.73 2.70 0.00	27.89 2.23 0.00	26.19 2.14 0.00	23.38 1.75 0.00
ROSETON___2 23588	19.93 1.36 0.00	18.36 1.18 0.00	16.28 1.01 0.00	15.25 0.92 0.00	15.47 0.97 0.00	16.99 1.11 0.00	18.43 1.24 0.00	20.63 1.37 0.00	24.59 1.88 0.00	27.96 2.28 0.00	28.55 2.43 0.00	28.44 2.39 0.00	28.01 2.31 0.00	26.27 2.21 0.00	25.13 2.12 0.00	24.09 1.95 0.00	24.76 2.05 0.00	25.84 2.26 0.00	26.35 2.22 0.00	32.75 2.76 0.00	32.73 2.70 0.00	27.89 2.23 0.00	26.19 2.14 0.00	23.38 1.75 0.00
RUSSELL___1 23602	18.45 -0.13 0.00	17.06 -0.12 0.00	15.09 -0.18 0.00	14.15 -0.19 0.00	14.29 -0.20 0.00	15.73 -0.14 0.00	17.11 -0.09 0.00	19.28 0.02 0.00	22.66 -0.05 0.00	25.59 -0.08 0.00	25.96 -0.16 0.00	25.94 -0.10 0.00	25.52 -0.18 0.00	23.85 -0.22 0.00	22.85 -0.16 0.00	22.01 -0.13 0.00	22.67 -0.05 0.00	23.39 -0.19 0.00	24.10 -0.02 0.00	29.75 -0.24 0.00	30.12 0.09 0.00	25.99 0.33 0.00	24.00 -0.05 0.00	21.65 0.02 0.00
RUSSELL___2 23532	18.45 -0.13 0.00	17.06 -0.12 0.00	15.09 -0.18 0.00	14.15 -0.19 0.00	14.29 -0.20 0.00	15.73 -0.14 0.00	17.11 -0.09 0.00	19.28 0.02 0.00	22.66 -0.05 0.00	25.59 -0.08 0.00	25.96 -0.16 0.00	25.94 -0.10 0.00	25.52 -0.18 0.00	23.85 -0.22 0.00	22.85 -0.16 0.00	22.01 -0.13 0.00	22.67 -0.05 0.00	23.39 -0.19 0.00	24.10 -0.02 0.00	29.75 -0.24 0.00	30.12 0.09 0.00	25.99 0.33 0.00	24.00 -0.05 0.00	21.65 0.02 0.00
RUSSELL___3 23549	18.45 -0.13 0.00	17.06 -0.12 0.00	15.09 -0.18 0.00	14.15 -0.19 0.00	14.29 -0.20 0.00	15.73 -0.14 0.00	17.11 -0.09 0.00	19.28 0.02 0.00	22.66 -0.05 0.00	25.59 -0.08 0.00	25.96 -0.16 0.00	25.94 -0.10 0.00	25.52 -0.18 0.00	23.85 -0.22 0.00	22.85 -0.16 0.00	22.01 -0.13 0.00	22.67 -0.05 0.00	23.39 -0.19 0.00	24.10 -0.02 0.00	29.75 -0.24 0.00	30.12 0.09 0.00	25.99 0.33 0.00	24.00 -0.05 0.00	21.65 0.02 0.00
RUSSELL___4 23556	18.45 -0.13 0.00	17.06 -0.12 0.00	15.09 -0.18 0.00	14.15 -0.19 0.00	14.29 -0.20 0.00	15.73 -0.14 0.00	17.11 -0.09 0.00	19.28 0.02 0.00	22.66 -0.05 0.00	25.59 -0.08 0.00	25.96 -0.16 0.00	25.94 -0.10 0.00	25.52 -0.18 0.00	23.85 -0.22 0.00	22.85 -0.16 0.00	22.01 -0.13 0.00	22.67 -0.05 0.00	23.39 -0.19 0.00	24.10 -0.02 0.00	29.75 -0.24 0.00	30.12 0.09 0.00	25.99 0.33 0.00	24.00 -0.05 0.00	21.65 0.02 0.00
RUSSELL___STATION 23914	18.45 -0.13 0.00	17.06 -0.12 0.00	15.09 -0.18 0.00	14.15 -0.19 0.00	14.29 -0.20 0.00	15.73 -0.14 0.00	17.11 -0.09 0.00	19.28 0.02 0.00	22.66 -0.05 0.00	25.59 -0.08 0.00	25.96 -0.16 0.00	25.94 -0.10 0.00	25.52 -0.18 0.00	23.85 -0.22 0.00	22.85 -0.16 0.00	22.01 -0.13 0.00	22.67 -0.05 0.00	23.39 -0.19 0.00	24.10 -0.02 0.00	29.75 -0.24 0.00	30.12 0.09 0.00	25.99 0.33 0.00	24.00 -0.05 0.00	21.65 0.02 0.00
S SALMON___HYD 24043	18.45 -0.13 0.00	17.04 -0.14 0.00	15.12 -0.15 0.00	14.19 -0.14 0.00	14.35 -0.14 0.00	15.78 -0.09 0.00	17.14 -0.05 0.00	19.24 -0.02 0.00	22.80 0.09 0.00	25.77 0.10 0.00	26.07 -0.05 0.00	25.99 -0.05 0.00	25.59 -0.10 0.00	23.94 -0.12 0.00	22.90 -0.11 0.00	22.10 -0.04 0.00	22.65 -0.07 0.00	23.48 -0.09 0.00	24.10 -0.02 0.00	29.93 -0.06 0.00	30.03 0.00 0.00	25.68 0.03 0.00	23.95 -0.10 0.00	21.61 -0.02 0.00

SELKIRK___I 23801	19.36 0.78 0.00	17.84 0.67 0.00	15.85 0.58 0.00	14.85 0.52 0.00	15.04 0.55 0.00	16.53 0.65 0.00	17.93 0.74 0.00	20.00 0.73 0.00	23.68 0.98 0.00	26.88 1.21 0.00	27.45 1.33 0.00	27.34 1.30 0.00	26.93 1.23 0.00	25.19 1.13 0.00	24.09 1.08 0.00	23.14 1.00 0.00	23.76 1.05 0.00	24.78 1.20 0.00	25.31 1.18 0.00	31.49 1.50 0.00	31.47 1.44 0.00	26.76 1.10 0.00	25.16 1.11 0.00	22.50 0.87 0.00
SELKIRK___II 23799	19.36 0.78 0.00	17.84 0.67 0.00	15.85 0.58 0.00	14.85 0.52 0.00	15.04 0.55 0.00	16.53 0.65 0.00	17.93 0.74 0.00	20.00 0.73 0.00	23.68 0.98 0.00	26.88 1.21 0.00	27.45 1.33 0.00	27.34 1.30 0.00	26.93 1.23 0.00	25.19 1.13 0.00	24.09 1.08 0.00	23.11 0.97 0.00	23.76 1.05 0.00	24.78 1.20 0.00	25.31 1.18 0.00	31.49 1.50 0.00	31.44 1.41 0.00	26.76 1.10 0.00	25.16 1.11 0.00	22.50 0.87 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	18.41 -0.17 0.00	17.02 -0.15 0.00	15.11 -0.17 0.00	14.18 -0.16 0.00	14.35 -0.14 0.00	15.75 -0.13 0.00	17.11 -0.09 0.00	19.15 -0.11 0.00	22.59 -0.11 0.00	25.59 -0.08 0.00	26.02 -0.10 0.00	25.94 -0.10 0.00	25.57 -0.13 0.00	23.92 -0.14 0.00	22.85 -0.16 0.00	21.99 -0.15 0.00	22.60 -0.11 0.00	23.46 -0.12 0.00	24.08 -0.05 0.00	29.87 -0.12 0.00	30.00 -0.03 0.00	25.63 -0.03 0.00	23.90 -0.14 0.00	21.55 -0.09 0.00
SENECA___ENERGY 23797	18.63 0.06 0.00	17.23 0.05 0.00	15.26 -0.02 0.00	14.34 0.00 0.00	14.49 0.00 0.00	15.94 0.06 0.00	17.35 0.15 0.00	19.46 0.19 0.00	22.95 0.25 0.00	25.98 0.31 0.00	26.38 0.26 0.00	26.33 0.29 0.00	25.95 0.26 0.00	24.25 0.19 0.00	23.17 0.16 0.00	22.30 0.16 0.00	22.92 0.20 0.00	23.76 0.19 0.00	24.46 0.34 0.00	30.26 0.27 0.00	30.48 0.45 0.00	26.15 0.49 0.00	24.22 0.17 0.00	21.87 0.24 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	19.80 1.23 0.00	18.26 1.08 0.00	16.19 0.92 0.00	15.17 0.83 0.00	15.36 0.87 0.00	16.89 1.02 0.00	18.31 1.12 0.00	20.53 1.27 0.00	24.43 1.72 0.00	27.78 2.11 0.00	28.34 2.22 0.00	28.23 2.19 0.00	27.80 2.11 0.00	26.06 2.00 0.00	24.92 1.91 0.00	23.93 1.79 0.00	24.58 1.86 0.00	25.62 2.05 0.00	26.13 2.00 0.00	32.51 2.52 0.00	32.52 2.49 0.00	27.71 2.05 0.00	26.00 1.95 0.00	23.23 1.60 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	20.92 2.34 0.00	19.30 2.13 0.00	17.11 1.83 0.00	16.07 1.73 0.00	16.31 1.81 0.00	17.75 1.87 0.00	19.40 2.20 0.00	21.78 2.52 0.00	26.15 3.45 0.00	29.67 4.00 0.00	30.24 4.10 -0.01	30.17 4.09 -0.03	29.74 3.96 -0.09	27.97 3.83 -0.08	26.89 3.66 -0.22	25.65 3.41 -0.10	26.28 3.52 -0.04	27.56 3.89 -0.10	28.04 3.84 -0.07	35.01 4.89 -0.13	34.81 4.78 -0.01	32.79 3.98 -3.16	27.80 3.73 -0.03	24.91 3.18 -0.09
SHOREHAM_IC_2 23716	20.92 2.34 0.00	19.30 2.13 0.00	17.11 1.83 0.00	16.07 1.73 0.00	16.31 1.81 0.00	17.75 1.87 0.00	19.40 2.20 0.00	21.78 2.52 0.00	26.15 3.45 0.00	29.67 4.00 0.00	30.24 4.10 -0.01	30.17 4.09 -0.03	29.74 3.96 -0.09	27.97 3.83 -0.08	26.89 3.66 -0.22	25.65 3.41 -0.10	26.28 3.52 -0.04	27.56 3.89 -0.10	28.04 3.84 -0.07	35.01 4.89 -0.13	34.81 4.78 -0.01	32.79 3.98 -3.16	27.80 3.73 -0.03	24.91 3.18 -0.09
SISSONVILLE____ 23735	17.97 -0.61 0.00	16.68 -0.50 0.00	14.88 -0.40 0.00	13.98 -0.36 0.00	14.10 -0.39 0.00	15.35 -0.52 0.00	16.46 -0.74 0.00	18.55 -0.71 0.00	21.91 -0.80 0.00	24.18 -1.49 0.00	24.29 -1.83 0.00	24.25 -1.80 0.00	24.08 -1.62 0.00	22.55 -1.52 0.00	21.54 -1.47 0.00	21.17 -0.97 0.00	21.60 -1.11 0.00	21.85 -1.72 0.00	22.44 -1.69 0.00	28.10 -1.89 0.00	28.11 -1.92 0.00	24.12 -1.54 0.00	22.63 -1.42 0.00	20.96 -0.67 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	18.12 -0.46 0.00	16.76 -0.41 0.00	14.89 -0.38 0.00	13.98 -0.36 0.00	14.13 -0.36 0.00	15.51 -0.36 0.00	16.82 -0.38 0.00	18.84 -0.42 0.00	22.16 -0.55 0.00	25.06 -0.62 0.00	25.49 -0.63 0.00	25.42 -0.63 0.00	25.08 -0.62 0.00	23.46 -0.60 0.00	22.44 -0.57 0.00	21.59 -0.55 0.00	22.17 -0.55 0.00	22.99 -0.59 0.00	23.57 -0.55 0.00	29.24 -0.75 0.00	29.34 -0.69 0.00	25.09 -0.56 0.00	23.47 -0.58 0.00	21.16 -0.48 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	18.12 -0.46 0.00	16.76 -0.41 0.00	14.89 -0.38 0.00	13.98 -0.36 0.00	14.13 -0.36 0.00	15.51 -0.36 0.00	16.82 -0.38 0.00	18.84 -0.42 0.00	22.16 -0.55 0.00	25.06 -0.62 0.00	25.49 -0.63 0.00	25.42 -0.63 0.00	25.08 -0.62 0.00	23.46 -0.60 0.00	22.44 -0.57 0.00	21.59 -0.55 0.00	22.17 -0.55 0.00	22.99 -0.59 0.00	23.57 -0.55 0.00	29.24 -0.75 0.00	29.34 -0.69 0.00	25.09 -0.56 0.00	23.47 -0.58 0.00	21.16 -0.48 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	18.12 -0.46 0.00	16.76 -0.41 0.00	14.89 -0.38 0.00	13.98 -0.36 0.00	14.13 -0.36 0.00	15.51 -0.36 0.00	16.82 -0.38 0.00	18.84 -0.42 0.00	22.16 -0.55 0.00	25.06 -0.62 0.00	25.49 -0.63 0.00	25.42 -0.63 0.00	25.08 -0.62 0.00	23.46 -0.60 0.00	22.44 -0.57 0.00	21.59 -0.55 0.00	22.17 -0.55 0.00	22.99 -0.59 0.00	23.57 -0.55 0.00	29.24 -0.75 0.00	29.34 -0.69 0.00	25.09 -0.56 0.00	23.47 -0.58 0.00	21.16 -0.48 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	18.12 -0.46 0.00	16.76 -0.41 0.00	14.89 -0.38 0.00	13.98 -0.36 0.00	14.13 -0.36 0.00	15.51 -0.36 0.00	16.82 -0.38 0.00	18.84 -0.42 0.00	22.16 -0.55 0.00	25.06 -0.62 0.00	25.49 -0.63 0.00	25.42 -0.63 0.00	25.08 -0.62 0.00	23.46 -0.60 0.00	22.44 -0.57 0.00	21.59 -0.55 0.00	22.17 -0.55 0.00	22.99 -0.59 0.00	23.57 -0.55 0.00	29.24 -0.75 0.00	29.34 -0.69 0.00	25.09 -0.56 0.00	23.47 -0.58 0.00	21.16 -0.48 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	18.62 0.04 0.00	17.24 0.07 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.29 -0.04 0.00	14.45 -0.04 0.00	15.92 0.05 0.00	17.32 0.12 0.00	19.57 0.31 0.00	22.80 0.09 0.00	25.72 0.05 0.00	26.04 -0.08 0.00	26.02 -0.03 0.00	25.57 -0.13 0.00	23.89 -0.17 0.00	22.92 -0.09 0.00	22.07 -0.07 0.00	22.78 0.07 0.00	23.29 -0.28 0.00	24.08 -0.05 0.00	29.45 -0.54 0.00	29.97 -0.06 0.00	26.04 0.39 0.00	24.02 -0.02 0.00	21.79 0.15 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	18.12 -0.46 0.00	16.76 -0.41 0.00	14.89 -0.38 0.00	13.98 -0.36 0.00	14.13 -0.36 0.00	15.51 -0.36 0.00	16.82 -0.38 0.00	18.84 -0.42 0.00	22.16 -0.55 0.00	25.06 -0.62 0.00	25.49 -0.63 0.00	25.42 -0.63 0.00	25.08 -0.62 0.00	23.46 -0.60 0.00	22.44 -0.57 0.00	21.59 -0.55 0.00	22.17 -0.55 0.00	22.99 -0.59 0.00	23.57 -0.55 0.00	29.24 -0.75 0.00	29.34 -0.69 0.00	25.09 -0.56 0.00	23.47 -0.58 0.00	21.16 -0.48 0.00
SITHE___MASSENA 23902	17.89 -0.69 0.00	16.63 -0.55 0.00	14.82 -0.46 0.00	13.93 -0.40 0.00	14.06 -0.43 0.00	15.29 -0.59 0.00	16.37 -0.83 0.00	18.44 -0.83 0.00	21.66 -1.04 0.00	24.03 -1.64 0.00	24.27 -1.85 0.00	24.22 -1.82 0.00	24.08 -1.62 0.00	22.57 -1.49 0.00	21.56 -1.45 0.00	21.03 -1.11 0.00	21.49 -1.23 0.00	21.88 -1.70 0.00	22.44 -1.69 0.00	28.07 -1.92 0.00	28.08 -1.95 0.00	24.07 -1.59 0.00	22.63 -1.42 0.00	20.81 -0.82 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	18.02 -0.56 0.00	16.73 -0.45 0.00	14.92 -0.35 0.00	14.03 -0.30 0.00	14.15 -0.35 0.00	15.38 -0.49 0.00	16.49 -0.71 0.00	18.61 -0.66 0.00	21.96 -0.75 0.00	24.31 -1.36 0.00	24.42 -1.70 0.00	24.38 -1.67 0.00	24.21 -1.49 0.00	22.67 -1.40 0.00	21.65 -1.36 0.00	21.23 -0.91 0.00	21.65 -1.07 0.00	21.95 -1.63 0.00	22.51 -1.62 0.00	28.25 -1.74 0.00	28.23 -1.80 0.00	24.25 -1.41 0.00	22.73 -1.32 0.00	21.00 -0.63 0.00

SITHE___STERLING 23777	18.89 0.32 0.00	17.47 0.29 0.00	15.49 0.21 0.00	14.54 0.20 0.00	14.70 0.20 0.00	16.16 0.29 0.00	17.56 0.36 0.00	19.69 0.42 0.00	23.32 0.61 0.00	26.42 0.74 0.00	26.77 0.65 0.00	26.69 0.65 0.00	26.29 0.59 0.00	24.57 0.51 0.00	23.50 0.48 0.00	22.63 0.49 0.00	23.21 0.50 0.00	24.09 0.52 0.00	24.71 0.58 0.00	30.68 0.69 0.00	30.78 0.75 0.00	26.33 0.67 0.00	24.53 0.48 0.00	22.11 0.48 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	19.86 1.28 0.00	18.34 1.17 0.00	16.28 1.01 0.00	15.22 0.89 0.00	15.42 0.93 0.00	16.97 1.09 0.00	18.36 1.17 0.00	20.63 1.37 0.00	24.54 1.84 0.00	28.01 2.34 0.00	28.60 2.48 0.00	28.46 2.42 0.00	27.98 2.29 0.00	26.13 2.07 0.00	24.99 1.98 0.00	24.02 1.88 0.00	24.65 1.93 0.00	25.72 2.15 0.00	26.20 2.08 0.00	32.81 2.82 0.00	32.82 2.79 0.00	27.87 2.21 0.00	26.16 2.12 0.00	23.30 1.67 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	21.68 3.10 0.00	19.99 2.82 0.00	17.69 2.41 0.00	16.61 2.28 0.00	16.86 2.36 0.00	18.38 2.51 0.00	20.08 2.89 0.00	22.65 3.39 0.00	27.27 4.56 0.00	30.99 5.31 0.00	31.60 5.46 -0.01	31.47 5.39 -0.03	30.98 5.19 -0.09	29.10 4.96 -0.08	27.95 4.72 -0.22	26.65 4.41 -0.10	27.30 4.54 -0.04	28.67 5.00 -0.10	29.22 5.02 -0.07	36.66 6.54 -0.13	36.52 6.48 -0.01	34.21 5.39 -3.16	28.98 4.90 -0.03	25.94 4.22 -0.09
SOUTHOLD___IC 23719	22.29 3.72 0.00	20.53 3.35 0.00	18.16 2.89 0.00	17.06 2.72 0.00	17.31 2.81 0.00	18.88 3.00 0.00	20.65 3.46 0.00	23.32 4.06 0.00	28.13 5.43 0.00	32.01 6.34 0.00	32.64 6.51 -0.01	32.53 6.46 -0.03	32.00 6.22 -0.09	30.01 5.87 -0.08	28.82 5.59 -0.22	27.49 5.25 -0.10	28.16 5.40 -0.04	29.59 5.92 -0.10	30.23 6.03 -0.07	38.04 7.92 -0.13	37.93 7.90 -0.01	35.34 6.52 -3.16	29.92 5.84 -0.03	26.77 5.04 -0.09
ST LAWRENCE___ 23600	17.82 -0.76 0.00	16.54 -0.64 0.00	14.74 -0.54 0.00	13.86 -0.47 0.00	13.99 -0.51 0.00	15.21 -0.67 0.00	16.32 -0.88 0.00	18.34 -0.92 0.00	21.52 -1.18 0.00	24.06 -1.62 0.00	24.34 -1.78 0.00	24.30 -1.74 0.00	24.10 -1.59 0.00	22.62 -1.44 0.00	21.63 -1.38 0.00	20.94 -1.20 0.00	21.42 -1.29 0.00	21.97 -1.60 0.00	22.51 -1.62 0.00	28.10 -1.89 0.00	28.14 -1.89 0.00	24.12 -1.54 0.00	22.68 -1.37 0.00	20.66 -0.97 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	18.37 -0.20 0.00	17.00 -0.17 0.00	15.05 -0.23 0.00	14.11 -0.23 0.00	14.25 -0.25 0.00	15.69 -0.19 0.00	17.06 -0.14 0.00	19.21 -0.06 0.00	22.55 -0.16 0.00	25.47 -0.21 0.00	25.83 -0.29 0.00	25.81 -0.23 0.00	25.39 -0.31 0.00	23.73 -0.34 0.00	22.74 -0.28 0.00	21.90 -0.24 0.00	22.53 -0.18 0.00	23.27 -0.31 0.00	23.98 -0.14 0.00	29.60 -0.39 0.00	29.94 -0.09 0.00	25.84 0.18 0.00	23.88 -0.17 0.00	21.55 -0.09 0.00
STEEL___WIND 323596	18.58 0.00 0.00	17.23 0.05 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.31 -0.03 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.94 0.06 0.00	17.30 0.10 0.00	19.59 0.33 0.00	22.73 0.02 0.00	25.62 -0.05 0.00	25.96 -0.16 0.00	25.94 -0.10 0.00	25.49 -0.21 0.00	23.85 -0.22 0.00	22.83 -0.18 0.00	22.01 -0.13 0.00	22.69 -0.02 0.00	23.29 -0.28 0.00	24.10 -0.02 0.00	29.36 -0.63 0.00	29.88 -0.15 0.00	26.02 0.36 0.00	23.95 -0.10 0.00	21.76 0.13 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	19.12 0.54 0.00	17.66 0.48 0.00	15.56 0.29 0.00	14.65 0.31 0.00	14.80 0.30 0.00	16.27 0.40 0.00	17.74 0.55 0.00	19.98 0.71 0.00	23.45 0.75 0.00	26.52 0.85 0.00	26.93 0.81 0.00	26.88 0.83 0.00	26.47 0.77 0.00	24.76 0.70 0.00	23.63 0.62 0.00	22.76 0.62 0.00	23.44 0.73 0.00	24.14 0.56 0.00	24.95 0.82 0.00	30.62 0.63 0.00	31.08 1.05 0.00	26.89 1.23 0.00	24.72 0.67 0.00	22.37 0.74 0.00
STONY___BROOK 24151	20.88 2.30 0.00	19.27 2.09 0.00	17.06 1.79 0.00	16.03 1.69 0.00	16.26 1.77 0.00	17.70 1.82 0.00	19.34 2.15 0.00	21.73 2.47 0.00	26.09 3.38 0.00	29.57 3.90 0.00	30.16 4.02 -0.01	30.09 3.88 -0.03	29.67 3.75 -0.09	27.89 3.61 -0.08	26.85 3.48 -0.22	25.59 3.34 -0.11	26.23 3.48 -0.04	27.49 3.82 -0.10	27.96 3.76 -0.07	34.86 4.74 -0.13	34.66 4.62 -0.01	32.66 3.85 -3.16	27.73 3.65 -0.03	24.84 3.12 -0.10
STURGEON_POOL_HYD 23609	19.67 1.10 0.00	18.17 1.00 0.00	16.10 0.82 0.00	15.07 0.73 0.00	15.26 0.77 0.00	16.78 0.90 0.00	18.14 0.95 0.00	20.40 1.14 0.00	24.36 1.66 0.00	27.83 2.16 0.00	28.39 2.27 0.00	28.28 2.24 0.00	27.78 2.08 0.00	26.04 1.97 0.00	24.90 1.89 0.00	23.93 1.79 0.00	24.53 1.82 0.00	25.60 2.03 0.00	26.06 1.93 0.00	32.60 2.61 0.00	32.61 2.58 0.00	27.76 2.10 0.00	26.07 2.02 0.00	23.21 1.58 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	18.62 0.04 0.00	17.24 0.07 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.29 -0.04 0.00	14.45 -0.04 0.00	15.92 0.05 0.00	17.32 0.12 0.00	19.57 0.31 0.00	22.80 0.09 0.00	25.72 0.05 0.00	26.04 -0.08 0.00	26.02 -0.03 0.00	25.57 -0.13 0.00	23.89 -0.17 0.00	22.92 -0.09 0.00	22.07 -0.07 0.00	22.78 0.07 0.00	23.29 -0.28 0.00	24.08 -0.05 0.00	29.45 -0.54 0.00	29.97 -0.06 0.00	26.04 0.39 0.00	24.02 -0.02 0.00	21.79 0.15 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	18.60 0.02 0.00	17.19 0.02 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.32 -0.01 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.91 0.03 0.00	17.28 0.09 0.00	19.36 0.10 0.00	22.84 0.14 0.00	25.88 0.20 0.00	26.30 0.18 0.00	26.23 0.18 0.00	25.88 0.18 0.00	24.18 0.12 0.00	23.11 0.09 0.00	22.23 0.09 0.00	22.85 0.14 0.00	23.72 0.14 0.00	24.34 0.22 0.00	30.20 0.21 0.00	30.33 0.30 0.00	25.94 0.28 0.00	24.17 0.12 0.00	21.76 0.13 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	18.60 0.02 0.00	17.19 0.02 0.00	15.24 -0.03 0.00	14.32 -0.01 0.00	14.48 -0.01 0.00	15.91 0.03 0.00	17.28 0.09 0.00	19.36 0.10 0.00	22.84 0.14 0.00	25.88 0.20 0.00	26.30 0.18 0.00	26.23 0.18 0.00	25.88 0.18 0.00	24.18 0.12 0.00	23.11 0.09 0.00	22.23 0.09 0.00	22.85 0.14 0.00	23.72 0.14 0.00	24.34 0.22 0.00	30.20 0.21 0.00	30.33 0.30 0.00	25.94 0.28 0.00	24.17 0.12 0.00	21.76 0.13 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	18.65 0.07 0.00	17.24 0.07 0.00	15.31 0.03 0.00	14.36 0.03 0.00	14.52 0.03 0.00	15.96 0.08 0.00	17.35 0.15 0.00	19.42 0.15 0.00	22.93 0.23 0.00	25.98 0.31 0.00	26.41 0.29 0.00	26.33 0.29 0.00	25.98 0.28 0.00	24.30 0.24 0.00	23.22 0.21 0.00	22.32 0.18 0.00	22.94 0.23 0.00	23.81 0.24 0.00	24.44 0.31 0.00	30.32 0.33 0.00	30.45 0.42 0.00	26.04 0.39 0.00	24.26 0.22 0.00	21.85 0.22 0.00
TRIGEN___CC 323695	20.46 1.88 -0.01	18.89 1.72 0.00	16.73 1.45 0.00	15.68 1.35 0.00	15.92 1.42 0.00	17.34 1.46 0.00	18.95 1.75 0.00	21.22 1.94 -0.01	25.44 2.72 -0.01	28.78 3.10 0.00	29.41 3.26 -0.03	29.36 3.23 -0.08	29.05 3.11 -0.25	27.36 3.06 -0.24	26.61 2.95 -0.65	25.72 2.74 -0.84	25.93 2.89 -0.33	27.07 3.14 -0.36	27.42 3.06 -0.23	33.81 3.69 -0.13	33.64 3.60 -0.01	31.77 2.95 -3.16	27.22 2.93 -0.24	24.87 2.49 -0.75
UNION___PROCESSING_DRP 323587	18.34 -0.24 0.00	16.97 -0.21 0.00	15.01 -0.26 0.00	14.08 -0.26 0.00	14.22 -0.28 0.00	15.65 -0.22 0.00	17.02 -0.17 0.00	19.17 -0.10 0.00	22.50 -0.20 0.00	25.41 -0.26 0.00	25.78 -0.34 0.00	25.73 -0.31 0.00	25.34 -0.36 0.00	23.65 -0.41 0.00	22.69 -0.32 0.00	21.83 -0.31 0.00	22.49 -0.23 0.00	23.20 -0.38 0.00	23.91 -0.22 0.00	29.51 -0.48 0.00	29.85 -0.18 0.00	25.76 0.10 0.00	23.83 -0.22 0.00	21.50 -0.13 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	20.05 1.47 0.00	18.43 1.25 0.00	16.40 1.13 0.00	15.37 1.03 0.00	15.55 1.06 0.00	17.13 1.25 0.00	18.64 1.44 0.00	20.79 1.52 0.00	24.70 2.00 0.00	28.16 2.49 0.00	28.89 2.77 0.00	28.73 2.68 0.00	28.37 2.67 0.00	26.32 2.26 0.00	25.15 2.14 0.00	24.06 1.93 0.00	24.83 2.11 0.00	25.89 2.31 0.00	26.44 2.32 0.00	33.05 3.06 0.00	32.94 2.91 0.00	27.92 2.26 0.00	26.16 2.12 0.00	23.41 1.77 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	17.97 -0.61 0.00	16.68 -0.50 0.00	14.88 -0.40 0.00	13.98 -0.36 0.00	14.10 -0.39 0.00	15.35 -0.52 0.00	16.46 -0.74 0.00	18.55 -0.71 0.00	21.91 -0.80 0.00	24.18 -1.49 0.00	24.29 -1.83 0.00	24.25 -1.80 0.00	24.08 -1.62 0.00	22.55 -1.52 0.00	21.54 -1.47 0.00	21.17 -0.97 0.00	21.60 -1.11 0.00	21.85 -1.72 0.00	22.44 -1.69 0.00	28.10 -1.89 0.00	28.11 -1.92 0.00	24.12 -1.54 0.00	22.63 -1.42 0.00	20.96 -0.67 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	19.54 0.97 0.00	17.98 0.81 0.00	16.01 0.73 0.00	15.00 0.66 0.00	15.18 0.68 0.00	16.70 0.83 0.00	18.16 0.96 0.00	20.25 0.98 0.00	23.97 1.27 0.00	27.26 1.59 0.00	27.90 1.78 0.00	27.76 1.72 0.00	27.37 1.67 0.00	25.48 1.42 0.00	24.39 1.38 0.00	23.38 1.24 0.00	24.06 1.34 0.00	25.13 1.56 0.00	25.67 1.55 0.00	32.00 2.01 0.00	31.89 1.86 0.00	27.10 1.44 0.00	25.42 1.37 0.00	22.69 1.06 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	20.96 2.38 0.00	19.36 2.18 0.00	17.14 1.86 0.00	16.10 1.76 0.00	16.33 1.84 0.00	17.78 1.90 0.00	19.43 2.23 0.00	21.84 2.58 0.00	26.22 3.52 0.00	29.73 4.05 0.00	30.29 4.15 -0.01	30.22 4.14 -0.03	29.79 4.01 -0.09	28.04 3.90 -0.08	26.96 3.73 -0.22	25.69 3.45 -0.10	26.34 3.59 -0.04	27.61 3.94 -0.10	28.08 3.89 -0.07	35.07 4.95 -0.13	34.90 4.86 -0.01	32.87 4.05 -3.16	27.87 3.80 -0.03	24.97 3.24 -0.09
WADING RIVER_IC_2 23547	20.96 2.38 0.00	19.36 2.18 0.00	17.14 1.86 0.00	16.10 1.76 0.00	16.33 1.84 0.00	17.78 1.90 0.00	19.43 2.23 0.00	21.84 2.58 0.00	26.22 3.52 0.00	29.73 4.05 0.00	30.29 4.15 -0.01	30.22 4.14 -0.03	29.79 4.01 -0.09	28.04 3.90 -0.08	26.96 3.73 -0.22	25.69 3.45 -0.10	26.34 3.59 -0.04	27.61 3.94 -0.10	28.08 3.89 -0.07	35.07 4.95 -0.13	34.90 4.86 -0.01	32.87 4.05 -3.16	27.87 3.80 -0.03	24.97 3.24 -0.09
WADING RIVER_IC_3 23601	20.96 2.38 0.00	19.36 2.18 0.00	17.14 1.86 0.00	16.10 1.76 0.00	16.33 1.84 0.00	17.78 1.90 0.00	19.43 2.23 0.00	21.84 2.58 0.00	26.22 3.52 0.00	29.73 4.05 0.00	30.29 4.15 -0.01	30.22 4.14 -0.03	29.79 4.01 -0.09	28.04 3.90 -0.08	26.96 3.73 -0.22	25.69 3.45 -0.10	26.34 3.59 -0.04	27.61 3.94 -0.10	28.08 3.89 -0.07	35.07 4.95 -0.13	34.90 4.86 -0.01	32.87 4.05 -3.16	27.87 3.80 -0.03	24.97 3.24 -0.09
WALDEN___HYDRO 24148	20.08 1.50 0.00	18.50 1.32 0.00	16.40 1.13 0.00	15.35 1.02 0.00	15.57 1.07 0.00	17.11 1.24 0.00	18.55 1.36 0.00	20.82 1.56 0.00	24.86 2.16 0.00	28.29 2.62 0.00	28.89 2.77 0.00	28.80 2.76 0.00	28.34 2.65 0.00	26.56 2.50 0.00	25.43 2.42 0.00	24.37 2.24 0.00	25.06 2.34 0.00	26.12 2.55 0.00	26.61 2.49 0.00	33.17 3.18 0.00	33.15 3.12 0.00	28.22 2.57 0.00	26.50 2.45 0.00	23.62 1.99 0.00
WARRENSBURG____ 23737	20.05 1.47 0.00	18.43 1.25 0.00	16.40 1.13 0.00	15.37 1.03 0.00	15.55 1.06 0.00	17.13 1.25 0.00	18.64 1.44 0.00	20.79 1.52 0.00	24.70 2.00 0.00	28.16 2.49 0.00	28.89 2.77 0.00	28.73 2.68 0.00	28.37 2.67 0.00	26.32 2.26 0.00	25.15 2.14 0.00	24.06 1.93 0.00	24.83 2.11 0.00	25.89 2.31 0.00	26.44 2.32 0.00	33.05 3.06 0.00	32.94 2.91 0.00	27.92 2.26 0.00	26.16 2.12 0.00	23.41 1.77 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	20.35 1.77 0.00	18.73 1.55 0.00	16.59 1.31 0.00	15.54 1.20 0.00	15.76 1.26 0.00	17.34 1.46 0.00	18.80 1.60 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.55 2.87 0.00	29.18 3.05 0.00	29.09 3.05 0.00	28.65 2.95 0.00	26.95 2.89 0.00	25.80 2.78 0.00	24.69 2.54 0.00	25.40 2.68 0.00	26.53 2.95 0.00	27.00 2.87 0.00	33.53 3.54 0.00	33.43 3.39 0.00	28.46 2.80 0.00	26.75 2.69 0.00	23.87 2.23 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	19.84 1.26 0.00	18.34 1.17 0.00	16.25 0.98 0.00	15.21 0.87 0.00	15.41 0.91 0.00	16.94 1.06 0.00	18.33 1.13 0.00	20.63 1.37 0.00	24.61 1.91 0.00	28.06 2.39 0.00	28.60 2.48 0.00	28.49 2.45 0.00	27.98 2.29 0.00	26.20 2.14 0.00	25.08 2.07 0.00	24.11 1.97 0.00	24.71 2.00 0.00	25.77 2.19 0.00	26.25 2.12 0.00	32.81 2.82 0.00	32.85 2.82 0.00	27.97 2.31 0.00	26.21 2.17 0.00	23.41 1.77 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	20.88 2.30 0.00	19.27 2.09 0.00	17.05 1.77 0.00	16.01 1.68 0.00	16.23 1.74 0.00	17.67 1.79 0.00	19.34 2.15 0.00	21.71 2.45 0.00	26.04 3.34 0.00	29.50 3.83 0.00	30.13 4.00 -0.02	30.04 3.96 -0.05	29.65 3.83 -0.12	27.88 3.70 -0.11	26.89 3.57 -0.31	25.73 3.32 -0.27	26.27 3.45 -0.10	27.50 3.77 -0.16	27.95 3.71 -0.11	34.74 4.62 -0.13	34.57 4.53 -0.01	32.56 3.75 -3.16	27.71 3.58 -0.07	24.94 3.07 -0.24
WEST CANADA___HYD 24049	18.71 0.13 0.00	17.30 0.12 0.00	15.37 0.09 0.00	14.42 0.09 0.00	14.58 0.09 0.00	15.99 0.11 0.00	17.32 0.12 0.00	19.40 0.14 0.00	22.88 0.18 0.00	25.93 0.26 0.00	26.38 0.26 0.00	26.30 0.26 0.00	25.93 0.23 0.00	24.28 0.22 0.00	23.22 0.21 0.00	22.32 0.18 0.00	22.90 0.18 0.00	23.79 0.21 0.00	24.34 0.22 0.00	30.26 0.27 0.00	30.30 0.27 0.00	25.89 0.23 0.00	24.24 0.19 0.00	21.80 0.17 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	18.62 0.04 0.00	17.24 0.07 0.00	15.26 -0.02 0.00	14.29 -0.04 0.00	14.45 -0.04 0.00	15.92 0.05 0.00	17.32 0.12 0.00	19.57 0.31 0.00	22.80 0.09 0.00	25.70 0.03 0.00	26.02 -0.10 0.00	26.02 -0.03 0.00	25.57 -0.13 0.00	23.89 -0.17 0.00	22.92 -0.09 0.00	22.07 -0.07 0.00	22.78 0.07 0.00	23.29 -0.28 0.00	24.08 -0.05 0.00	29.45 -0.54 0.00	29.94 -0.09 0.00	26.04 0.39 0.00	24.02 -0.02 0.00	21.79 0.15 0.00
WESTOVER___LESR 323668	19.08 0.50 0.00	17.64 0.46 0.00	15.64 0.37 0.00	14.67 0.33 0.00	14.84 0.35 0.00	16.32 0.44 0.00	17.73 0.53 0.00	19.84 0.58 0.00	23.41 0.70 0.00	26.49 0.82 0.00	26.93 0.81 0.00	26.85 0.81 0.00	26.44 0.75 0.00	24.76 0.70 0.00	23.66 0.64 0.00	22.76 0.62 0.00	23.40 0.68 0.00	24.26 0.68 0.00	24.92 0.80 0.00	30.83 0.84 0.00	30.99 0.96 0.00	26.61 0.95 0.00	24.75 0.70 0.00	22.32 0.69 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	18.71 0.13 0.00	17.35 0.17 0.00	15.35 0.08 0.00	14.41 0.07 0.00	14.57 0.07 0.00	16.03 0.16 0.00	17.42 0.22 0.00	19.65 0.39 0.00	22.88 0.18 0.00	25.80 0.13 0.00	26.15 0.03 0.00	26.12 0.08 0.00	25.70 0.00 0.00	24.04 -0.02 0.00	22.99 -0.02 0.00	22.16 0.02 0.00	22.85 0.14 0.00	23.50 -0.07 0.00	24.30 0.17 0.00	29.69 -0.30 0.00	30.15 0.12 0.00	26.17 0.51 0.00	24.12 0.07 0.00	21.91 0.28 0.00
YORK___WARBASSE 23770	20.38 1.80 0.00	18.76 1.58 0.00	16.61 1.33 0.00	15.56 1.22 0.00	15.77 1.28 0.00	17.34 1.46 0.00	18.78 1.58 0.00	21.06 1.79 0.00	25.18 2.48 0.00	28.60 2.93 0.00	29.28 3.16 0.00	29.19 3.15 0.00	28.76 3.06 0.00	27.00 2.93 0.00	25.85 2.83 0.00	24.73 2.59 0.00	25.47 2.75 0.00	26.60 3.02 0.00	27.07 2.94 0.00	33.68 3.69 0.00	33.60 3.57 0.00	28.59 2.92 0.00	26.82 2.76 0.00	23.93 2.29 0.00