

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

07/03/2015

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	10.38	11.06	6.79	5.99	5.48	5.63	7.15	10.46	11.02	15.66	18.26	18.95	21.42	21.49	21.46	22.44	23.04	23.04	21.03	17.59	18.49	16.78	15.29	13.44
24138	1.18	1.10	0.69	0.59	0.51	0.53	0.71	1.01	1.20	1.66	1.90	2.01	2.33	2.34	2.35	2.49	2.54	2.56	2.27	1.81	1.94	1.77	1.58	1.31
	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	10.40	11.07	6.80	5.99	5.49	5.63	7.15	10.46	11.02	15.67	18.26	18.95	21.40	21.47	21.46	22.44	23.04	23.04	21.03	17.59	18.49	16.80	15.29	13.46
24260	1.20	1.11	0.70	0.60	0.52	0.54	0.71	1.01	1.20	1.68	1.90	2.01	2.31	2.32	2.35	2.49	2.54	2.56	2.27	1.81	1.94	1.79	1.58	1.33
	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	10.40	11.07	6.80	5.99	5.49	5.63	7.15	10.46	11.02	15.67	18.26	18.95	21.40	21.47	21.46	22.44	23.04	23.04	21.03	17.59	18.49	16.80	15.29	13.46
24261	1.20	1.11	0.70	0.60	0.52	0.54	0.71	1.01	1.20	1.68	1.90	2.01	2.31	2.32	2.35	2.49	2.54	2.56	2.27	1.81	1.94	1.79	1.58	1.33
	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	9.75	10.79	6.48	5.72	5.25	5.37	6.78	9.88	10.28	14.64	17.11	17.59	19.99	20.11	20.09	21.07	21.61	21.60	19.72	16.53	17.31	15.76	14.21	12.73
24011	0.55	0.57	0.38	0.32	0.28	0.28	0.34	0.43	0.46	0.64	0.75	0.66	0.90	0.96	0.97	1.12	1.11	1.13	0.96	0.76	0.76	0.75	0.49	0.61
	0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	10.03	11.00	6.62	5.85	5.37	5.51	6.92	10.08	10.52	14.96	17.46	18.02	20.41	20.51	20.49	21.46	22.04	22.03	20.10	16.86	17.71	16.08	14.51	12.99
23798	0.83	0.79	0.52	0.46	0.40	0.41	0.48	0.62	0.70	0.96	1.10	1.08	1.32	1.36	1.38	1.52	1.54	1.56	1.33	1.09	1.16	1.07	0.80	0.86
	0.00	-1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	9.75	10.79	6.48	5.72	5.25	5.37	6.78	9.88	10.28	14.64	17.11	17.59	19.99	20.11	20.09	21.07	21.61	21.60	19.72	16.53	17.31	15.76	14.21	12.73
24028	0.55	0.57	0.38	0.32	0.28	0.28	0.34	0.43	0.46	0.64	0.75	0.66	0.90	0.96	0.97	1.12	1.11	1.13	0.96	0.76	0.76	0.75	0.49	0.61
	0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	9.79	10.80	6.49	5.73	5.26	5.39	6.79	9.87	10.30	14.65	17.08	17.69	19.99	20.09	20.07	21.01	21.57	21.56	19.68	16.52	17.33	15.74	14.26	12.71
23527	0.59	0.60	0.39	0.34	0.29	0.30	0.35	0.42	0.48	0.66	0.72	0.76	0.90	0.94	0.96	1.06	1.07	1.08	0.92	0.74	0.78	0.74	0.55	0.58
	0.00	-1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	9.53	10.69	6.43	5.67	5.20	5.33	6.74	9.65	10.06	14.33	16.70	17.30	19.55	19.61	19.61	20.53	21.07	21.05	19.25	16.12	16.92	15.37	13.96	12.42
24190	0.33	0.50	0.33	0.28	0.23	0.23	0.30	0.20	0.24	0.34	0.34	0.37	0.46	0.46	0.50	0.58	0.57	0.57	0.49	0.35	0.36	0.36	0.25	0.29
	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	9.53	10.69	6.43	5.67	5.20	5.33	6.74	9.65	10.06	14.33	16.70	17.30	19.55	19.61	19.61	20.53	21.07	21.05	19.25	16.12	16.92	15.37	13.96	12.42
23571	0.33	0.50	0.33	0.28	0.23	0.23	0.30	0.20	0.24	0.34	0.34	0.37	0.46	0.46	0.50	0.58	0.57	0.57	0.49	0.35	0.36	0.36	0.25	0.29
	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	9.53	10.69	6.43	5.67	5.20	5.33	6.74	9.65	10.06	14.33	16.70	17.30	19.55	19.61	19.61	20.53	21.07	21.05	19.25	16.12	16.92	15.37	13.96	12.42
23572	0.33	0.50	0.33	0.28	0.23	0.23	0.30	0.20	0.24	0.34	0.34	0.37	0.46	0.46	0.50	0.58	0.57	0.57	0.49	0.35	0.36	0.36	0.25	0.29
	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	9.53	10.69	6.43	5.67	5.20	5.33	6.74	9.65	10.06	14.33	16.70	17.30	19.55	19.61	19.61	20.53	21.07	21.05	19.25	16.12	16.92	15.37	13.96	12.42
23573	0.33	0.50	0.33	0.28	0.23	0.23	0.30	0.20	0.24	0.34	0.34	0.37	0.46	0.46	0.50	0.58	0.57	0.57	0.49	0.35	0.36	0.36	0.25	0.29
	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	9.53	10.69	6.43	5.67	5.20	5.33	6.74	9.65	10.06	14.33	16.70	17.30	19.55	19.61	19.61	20.53	21.07	21.05	19.25	16.12	16.92	15.37	13.96	12.42
23574	0.33	0.50	0.33	0.28	0.23	0.23	0.30	0.20	0.24	0.34	0.34	0.37	0.46	0.46	0.50	0.58	0.57	0.57	0.49	0.35	0.36	0.36	0.25	0.29
	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Astoria_GT3_1 24098	10.45 <u>1.24</u> -0.01	11.15 <u>1.18</u> -0.84	6.87 <u>0.76</u> -0.01	6.06 <u>0.66</u> -0.01	5.55 <u>0.58</u> -0.01	5.69 <u>0.59</u> -0.01	7.17 <u>0.73</u> 0.00	10.41 <u>0.96</u> 0.01	10.99 <u>1.18</u> 0.01	15.62 <u>1.64</u> 0.01	18.15 <u>1.80</u> 0.01	18.84 <u>1.91</u> 0.01	21.30 <u>2.21</u> 0.01	21.37 <u>2.22</u> 0.01	21.36 <u>2.25</u> 0.01	22.33 <u>2.39</u> 0.01	22.93 <u>2.44</u> 0.01	22.93 <u>2.46</u> 0.01	20.93 <u>2.18</u> 0.01	17.50 <u>1.74</u> 0.01	18.38 <u>1.84</u> 0.01	16.73 <u>1.73</u> 0.01	15.23 <u>1.52</u> 0.01	13.57 <u>1.44</u> 0.00
Astoria_GT3_2 24099	10.45 <u>1.24</u> -0.01	11.15 <u>1.18</u> -0.84	6.87 <u>0.76</u> -0.01	6.06 <u>0.66</u> -0.01	5.55 <u>0.58</u> -0.01	5.69 <u>0.59</u> -0.01	7.17 <u>0.73</u> 0.00	10.41 <u>0.96</u> 0.01	10.99 <u>1.18</u> 0.01	15.62 <u>1.64</u> 0.01	18.15 <u>1.80</u> 0.01	18.84 <u>1.91</u> 0.01	21.30 <u>2.21</u> 0.01	21.37 <u>2.22</u> 0.01	21.36 <u>2.25</u> 0.01	22.33 <u>2.39</u> 0.01	22.93 <u>2.44</u> 0.01	22.93 <u>2.46</u> 0.01	20.93 <u>2.18</u> 0.01	17.50 <u>1.74</u> 0.01	18.38 <u>1.84</u> 0.01	16.73 <u>1.73</u> 0.01	15.23 <u>1.52</u> 0.01	13.57 <u>1.44</u> 0.00
Astoria_GT3_3 24100	10.45 <u>1.24</u> -0.01	11.15 <u>1.18</u> -0.84	6.87 <u>0.76</u> -0.01	6.06 <u>0.66</u> -0.01	5.55 <u>0.58</u> -0.01	5.69 <u>0.59</u> -0.01	7.17 <u>0.73</u> 0.00	10.41 <u>0.96</u> 0.01	10.99 <u>1.18</u> 0.01	15.62 <u>1.64</u> 0.01	18.15 <u>1.80</u> 0.01	18.84 <u>1.91</u> 0.01	21.30 <u>2.21</u> 0.01	21.37 <u>2.22</u> 0.01	21.36 <u>2.25</u> 0.01	22.33 <u>2.39</u> 0.01	22.93 <u>2.44</u> 0.01	22.93 <u>2.46</u> 0.01	20.93 <u>2.18</u> 0.01	17.50 <u>1.74</u> 0.01	18.38 <u>1.84</u> 0.01	16.73 <u>1.73</u> 0.01	15.23 <u>1.52</u> 0.01	13.57 <u>1.44</u> 0.00
Astoria_GT3_4 24101	10.45 <u>1.24</u> -0.01	11.15 <u>1.18</u> -0.84	6.87 <u>0.76</u> -0.01	6.06 <u>0.66</u> -0.01	5.55 <u>0.58</u> -0.01	5.69 <u>0.59</u> -0.01	7.17 <u>0.73</u> 0.00	10.41 <u>0.96</u> 0.01	10.99 <u>1.18</u> 0.01	15.62 <u>1.64</u> 0.01	18.15 <u>1.80</u> 0.01	18.84 <u>1.91</u> 0.01	21.30 <u>2.21</u> 0.01	21.37 <u>2.22</u> 0.01	21.36 <u>2.25</u> 0.01	22.33 <u>2.39</u> 0.01	22.93 <u>2.44</u> 0.01	22.93 <u>2.46</u> 0.01	20.93 <u>2.18</u> 0.01	17.50 <u>1.74</u> 0.01	18.38 <u>1.84</u> 0.01	16.73 <u>1.73</u> 0.01	15.23 <u>1.52</u> 0.01	13.57 <u>1.44</u> 0.00
Astoria_GT4_1 24102	10.45 <u>1.24</u> -0.01	11.15 <u>1.18</u> -0.84	6.87 <u>0.76</u> -0.01	6.06 <u>0.66</u> -0.01	5.55 <u>0.58</u> -0.01	5.69 <u>0.59</u> -0.01	7.17 <u>0.73</u> 0.00	10.41 <u>0.96</u> 0.01	10.99 <u>1.18</u> 0.01	15.62 <u>1.64</u> 0.01	18.15 <u>1.80</u> 0.01	18.84 <u>1.91</u> 0.01	21.30 <u>2.21</u> 0.01	21.37 <u>2.22</u> 0.01	21.36 <u>2.25</u> 0.01	22.33 <u>2.39</u> 0.01	22.93 <u>2.44</u> 0.01	22.93 <u>2.46</u> 0.01	20.93 <u>2.18</u> 0.01	17.50 <u>1.74</u> 0.01	18.38 <u>1.84</u> 0.01	16.73 <u>1.73</u> 0.01	15.23 <u>1.52</u> 0.01	13.57 <u>1.44</u> 0.00
Astoria_GT4_2 24103	10.45 <u>1.24</u> -0.01	11.15 <u>1.18</u> -0.84	6.87 <u>0.76</u> -0.01	6.06 <u>0.66</u> -0.01	5.55 <u>0.58</u> -0.01	5.69 <u>0.59</u> -0.01	7.17 <u>0.73</u> 0.00	10.41 <u>0.96</u> 0.01	10.99 <u>1.18</u> 0.01	15.62 <u>1.64</u> 0.01	18.15 <u>1.80</u> 0.01	18.84 <u>1.91</u> 0.01	21.30 <u>2.21</u> 0.01	21.37 <u>2.22</u> 0.01	21.36 <u>2.25</u> 0.01	22.33 <u>2.39</u> 0.01	22.93 <u>2.44</u> 0.01	22.93 <u>2.46</u> 0.01	20.93 <u>2.18</u> 0.01	17.50 <u>1.74</u> 0.01	18.38 <u>1.84</u> 0.01	16.73 <u>1.73</u> 0.01	15.23 <u>1.52</u> 0.01	13.57 <u>1.44</u> 0.00
Astoria_GT4_3 24104	10.45 <u>1.24</u> -0.01	11.15 <u>1.18</u> -0.84	6.87 <u>0.76</u> -0.01	6.06 <u>0.66</u> -0.01	5.55 <u>0.58</u> -0.01	5.69 <u>0.59</u> -0.01	7.17 <u>0.73</u> 0.00	10.41 <u>0.96</u> 0.01	10.99 <u>1.18</u> 0.01	15.62 <u>1.64</u> 0.01	18.15 <u>1.80</u> 0.01	18.84 <u>1.91</u> 0.01	21.30 <u>2.21</u> 0.01	21.37 <u>2.22</u> 0.01	21.36 <u>2.25</u> 0.01	22.33 <u>2.39</u> 0.01	22.93 <u>2.44</u> 0.01	22.93 <u>2.46</u> 0.01	20.93 <u>2.18</u> 0.01	17.50 <u>1.74</u> 0.01	18.38 <u>1.84</u> 0.01	16.73 <u>1.73</u> 0.01	15.23 <u>1.52</u> 0.01	13.57 <u>1.44</u> 0.00
Astoria_GT4_4 24105	10.45 <u>1.24</u> -0.01	11.15 <u>1.18</u> -0.84	6.87 <u>0.76</u> -0.01	6.06 <u>0.66</u> -0.01	5.55 <u>0.58</u> -0.01	5.69 <u>0.59</u> -0.01	7.17 <u>0.73</u> 0.00	10.41 <u>0.96</u> 0.01	10.99 <u>1.18</u> 0.01	15.62 <u>1.64</u> 0.01	18.15 <u>1.80</u> 0.01	18.84 <u>1.91</u> 0.01	21.30 <u>2.21</u> 0.01	21.37 <u>2.22</u> 0.01	21.36 <u>2.25</u> 0.01	22.33 <u>2.39</u> 0.01	22.93 <u>2.44</u> 0.01	22.93 <u>2.46</u> 0.01	20.93 <u>2.18</u> 0.01	17.50 <u>1.74</u> 0.01	18.38 <u>1.84</u> 0.01	16.73 <u>1.73</u> 0.01	15.23 <u>1.52</u> 0.01	13.57 <u>1.44</u> 0.00
Astoria_GT_1 23523	10.45 <u>1.24</u> -0.01	11.15 <u>1.18</u> -0.84	6.87 <u>0.76</u> -0.01	6.06 <u>0.66</u> -0.01	5.55 <u>0.58</u> -0.01	5.69 <u>0.59</u> -0.01	7.17 <u>0.73</u> 0.00	10.41 <u>0.96</u> 0.01	10.99 <u>1.18</u> 0.01	15.62 <u>1.64</u> 0.01	18.15 <u>1.80</u> 0.01	18.84 <u>1.91</u> 0.01	21.30 <u>2.21</u> 0.01	21.37 <u>2.22</u> 0.01	21.36 <u>2.25</u> 0.01	22.33 <u>2.39</u> 0.01	22.93 <u>2.44</u> 0.01	22.93 <u>2.46</u> 0.01	20.93 <u>2.18</u> 0.01	17.50 <u>1.74</u> 0.01	18.38 <u>1.84</u> 0.01	16.73 <u>1.73</u> 0.01	15.23 <u>1.52</u> 0.01	13.57 <u>1.44</u> 0.00
Astoria_GT_10 24110	10.42 <u>1.21</u> -0.01	11.11 <u>1.14</u> -0.84	6.83 <u>0.72</u> -0.01	6.02 <u>0.61</u> -0.01	5.51 <u>0.53</u> -0.01	5.64 <u>0.55</u> 0.00	7.15 <u>0.71</u> 0.00	10.46 <u>1.01</u> 0.00	11.02 <u>1.20</u> 0.00	15.69 <u>1.69</u> 0.00	18.23 <u>1.86</u> 0.00	18.91 <u>1.98</u> 0.00	21.39 <u>2.29</u> 0.00	21.45 <u>2.30</u> 0.00	21.44 <u>2.33</u> 0.00	22.42 <u>2.47</u> 0.00	23.00 <u>2.50</u> 0.00	23.02 <u>2.54</u> 0.00	20.99 <u>2.23</u> 0.00	17.56 <u>1.78</u> 0.00	18.44 <u>1.89</u> 0.00	16.78 <u>1.77</u> 0.00	15.29 <u>1.58</u> 0.00	13.48 <u>1.36</u> 0.00
Astoria_GT_11 24225	10.42 <u>1.21</u> -0.01	11.11 <u>1.14</u> -0.84	6.83 <u>0.72</u> -0.01	6.02 <u>0.61</u> -0.01	5.51 <u>0.53</u> -0.01	5.64 <u>0.55</u> 0.00	7.15 <u>0.71</u> 0.00	10.46 <u>1.01</u> 0.00	11.02 <u>1.20</u> 0.00	15.69 <u>1.69</u> 0.00	18.23 <u>1.86</u> 0.00	18.91 <u>1.98</u> 0.00	21.39 <u>2.29</u> 0.00	21.45 <u>2.30</u> 0.00	21.44 <u>2.33</u> 0.00	22.42 <u>2.47</u> 0.00	23.00 <u>2.50</u> 0.00	23.02 <u>2.54</u> 0.00	20.99 <u>2.23</u> 0.00	17.56 <u>1.78</u> 0.00	18.44 <u>1.89</u> 0.00	16.78 <u>1.77</u> 0.00	15.29 <u>1.58</u> 0.00	13.48 <u>1.36</u> 0.00
Astoria_GT_12 24226	10.42 <u>1.21</u> -0.01	11.11 <u>1.14</u> -0.84	6.83 <u>0.72</u> -0.01	6.02 <u>0.61</u> -0.01	5.51 <u>0.53</u> -0.01	5.64 <u>0.55</u> 0.00	7.15 <u>0.71</u> 0.00	10.46 <u>1.01</u> 0.00	11.02 <u>1.20</u> 0.00	15.69 <u>1.69</u> 0.00	18.23 <u>1.86</u> 0.00	18.91 <u>1.98</u> 0.00	21.39 <u>2.29</u> 0.00	21.45 <u>2.30</u> 0.00	21.44 <u>2.33</u> 0.00	22.42 <u>2.47</u> 0.00	23.00 <u>2.50</u> 0.00	23.02 <u>2.54</u> 0.00	20.99 <u>2.23</u> 0.00	17.56 <u>1.78</u> 0.00	18.44 <u>1.89</u> 0.00	16.78 <u>1.77</u> 0.00	15.29 <u>1.58</u> 0.00	13.48 <u>1.36</u> 0.00
Astoria_GT_13 24227	10.42 <u>1.21</u> -0.01	11.11 <u>1.14</u> -0.84	6.83 <u>0.72</u> -0.01	6.02 <u>0.61</u> -0.01	5.51 <u>0.53</u> -0.01	5.64 <u>0.55</u> 0.00	7.15 <u>0.71</u> 0.00	10.46 <u>1.01</u> 0.00	11.02 <u>1.20</u> 0.00	15.69 <u>1.69</u> 0.00	18.23 <u>1.86</u> 0.00	18.91 <u>1.98</u> 0.00	21.39 <u>2.29</u> 0.00	21.45 <u>2.30</u> 0.00	21.44 <u>2.33</u> 0.00	22.42 <u>2.47</u> 0.00	23.00 <u>2.50</u> 0.00	23.02 <u>2.54</u> 0.00	20.99 <u>2.23</u> 0.00	17.56 <u>1.78</u> 0.00	18.44 <u>1.89</u> 0.00	16.78 <u>1.77</u> 0.00	15.29 <u>1.58</u> 0.00	13.48 <u>1.36</u> 0.00
Astoria_GT_5 24106	10.45 <u>1.24</u> -0.01	11.15 <u>1.18</u> -0.84	6.87 <u>0.76</u> -0.01	6.06 <u>0.66</u> -0.01	5.55 <u>0.58</u> -0.01	5.69 <u>0.59</u> -0.01	7.17 <u>0.73</u> 0.00	10.41 <u>0.96</u> 0.01	10.99 <u>1.18</u> 0.01	15.62 <u>1.64</u> 0.01	18.15 <u>1.80</u> 0.01	18.84 <u>1.91</u> 0.01	21.30 <u>2.21</u> 0.01	21.37 <u>2.22</u> 0.01	21.36 <u>2.25</u> 0.01	22.33 <u>2.39</u> 0.01	22.93 <u>2.44</u> 0.01	22.93 <u>2.46</u> 0.01	20.93 <u>2.18</u> 0.01	17.50 <u>1.74</u> 0.01	18.38 <u>1.84</u> 0.01	16.73 <u>1.73</u> 0.01	15.23 <u>1.52</u> 0.01	13.57 <u>1.44</u> 0.00
Astoria_GT_7 24107	10.45 <u>1.24</u> -0.01	11.15 <u>1.18</u> -0.84	6.87 <u>0.76</u> -0.01	6.06 <u>0.66</u> -0.01	5.55 <u>0.58</u> -0.01	5.69 <u>0.59</u> -0.01	7.17 <u>0.73</u> 0.00	10.41 <u>0.96</u> 0.01	10.99 <u>1.18</u> 0.01	15.62 <u>1.64</u> 0.01	18.15 <u>1.80</u> 0.01	18.84 <u>1.91</u> 0.01	21.30 <u>2.21</u> 0.01	21.37 <u>2.22</u> 0.01	21.36 <u>2.25</u> 0.01	22.33 <u>2.39</u> 0.01	22.93 <u>2.44</u> 0.01	22.93 <u>2.46</u> 0.01	20.93 <u>2.18</u> 0.01	17.50 <u>1.74</u> 0.01	18.38 <u>1.84</u> 0.01	16.73 <u>1.73</u> 0.01	15.23 <u>1.52</u> 0.01	13.57 <u>1.44</u> 0.00
Astoria_GT_8 24108	10.45 <u>1.24</u> -0.01	11.15 <u>1.18</u> -0.84	6.87 <u>0.76</u> -0.01	6.06 <u>0.66</u> -0.01	5.55 <u>0.58</u> -0.01	5.69 <u>0.59</u> -0.01	7.17 <u>0.73</u> 0.00	10.41 <u>0.96</u> 0.01	10.99 <u>1.18</u> 0.01	15.62 <u>1.64</u> 0.01	18.15 <u>1.80</u> 0.01	18.84 <u>1.91</u> 0.01	21.30 <u>2.21</u> 0.01	21.37 <u>2.22</u> 0.01	21.36 <u>2.25</u> 0.01	22.33 <u>2.39</u> 0.01	22.93 <u>2.44</u> 0.01	22.93 <u>2.46</u> 0.01	20.93 <u>2.18</u> 0.01	17.50 <u>1.74</u> 0.01	18.38 <u>1.84</u> 0.01	16.73 <u>1.73</u> 0.01	15.23 <u>1.52</u> 0.01	13.57 <u>1.44</u> 0.00

ASTORIA___2 24149	10.45 1.24 -0.01	11.15 1.18 -0.84	6.87 0.76 -0.01	6.06 0.66 -0.01	5.55 0.58 -0.01	5.69 0.59 -0.01	7.17 0.73 0.00	10.41 0.96 0.01	10.99 1.18 0.01	15.62 1.64 0.01	18.15 1.80 0.01	18.84 1.91 0.01	21.30 2.21 0.01	21.37 2.22 0.01	21.36 2.25 0.01	22.33 2.39 0.01	22.93 2.44 0.01	22.93 2.46 0.01	20.93 2.18 0.01	17.50 1.74 0.01	18.38 1.84 0.01	16.73 1.73 0.01	15.23 1.52 0.01	13.57 1.44 0.00
ASTORIA___3 23516	10.42 1.21 -0.01	11.11 1.14 -0.84	6.83 0.72 -0.01	6.02 0.61 -0.01	5.51 0.53 -0.01	5.64 0.55 0.00	7.15 0.71 0.00	10.46 1.01 0.00	11.02 1.20 0.00	15.69 1.69 0.00	18.23 1.86 0.00	18.91 1.98 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.42 2.47 0.00	23.00 2.50 0.00	23.02 2.54 0.00	20.99 2.23 0.00	17.56 1.78 0.00	18.44 1.89 0.00	16.78 1.77 0.00	15.29 1.58 0.00	13.48 1.36 0.00
ASTORIA___4 23517	10.45 1.24 -0.01	11.15 1.18 -0.84	6.87 0.76 -0.01	6.06 0.66 -0.01	5.55 0.58 -0.01	5.69 0.59 -0.01	7.17 0.73 0.00	10.41 0.96 0.01	10.99 1.18 0.01	15.62 1.64 0.01	18.15 1.80 0.01	18.84 1.91 0.01	21.30 2.21 0.01	21.37 2.22 0.01	21.36 2.25 0.01	22.33 2.39 0.01	22.93 2.44 0.01	22.93 2.46 0.01	20.93 2.18 0.01	17.50 1.74 0.01	18.38 1.84 0.01	16.73 1.73 0.01	15.23 1.52 0.01	13.57 1.44 0.00
ASTORIA___5 23518	10.42 1.21 -0.01	11.11 1.14 -0.84	6.83 0.72 -0.01	6.02 0.61 -0.01	5.51 0.53 -0.01	5.64 0.55 0.00	7.15 0.71 0.00	10.46 1.01 0.00	11.02 1.20 0.00	15.69 1.69 0.00	18.23 1.86 0.00	18.91 1.98 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.42 2.47 0.00	23.00 2.50 0.00	23.02 2.54 0.00	20.99 2.23 0.00	17.56 1.78 0.00	18.44 1.89 0.00	16.78 1.77 0.00	15.29 1.58 0.00	13.48 1.36 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	10.39 1.19 0.00	11.07 1.11 -0.83	6.80 0.70 0.00	5.99 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.63 0.53 0.00	7.15 0.71 0.00	10.46 1.01 0.00	11.02 1.20 0.00	15.66 1.66 0.00	18.24 1.88 0.00	18.95 2.01 0.00	21.40 2.31 0.00	21.47 2.32 0.00	21.46 2.35 0.00	22.42 2.47 0.00	23.02 2.52 0.00	23.02 2.54 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.47 1.92 0.00	16.78 1.77 0.00	15.29 1.58 0.00	13.45 1.32 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	10.39 1.19 0.00	11.07 1.11 -0.83	6.80 0.70 0.00	5.99 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.63 0.53 0.00	7.15 0.71 0.00	10.46 1.01 0.00	11.02 1.20 0.00	15.66 1.66 0.00	18.24 1.88 0.00	18.95 2.01 0.00	21.40 2.31 0.00	21.47 2.32 0.00	21.46 2.35 0.00	22.42 2.47 0.00	23.02 2.52 0.00	23.02 2.54 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.47 1.92 0.00	16.78 1.77 0.00	15.29 1.58 0.00	13.45 1.32 0.00
ATHENS_STG_1 23668	9.87 0.67 0.00	10.69 0.65 -0.91	6.52 0.42 0.00	5.75 0.36 0.00	5.27 0.30 0.00	5.42 0.32 0.00	6.85 0.41 0.00	10.01 0.56 0.00	10.45 0.63 0.00	14.87 0.88 0.00	17.36 1.00 0.00	18.00 1.07 0.00	20.32 1.22 0.00	20.38 1.23 0.00	20.37 1.26 0.00	21.29 1.34 0.00	21.87 1.37 0.00	21.85 1.37 0.00	19.98 1.22 0.00	16.75 0.98 0.00	17.60 1.04 0.00	15.97 0.96 0.00	14.58 0.86 0.00	12.87 0.74 0.00
ATHENS_STG_2 23670	9.87 0.67 0.00	10.69 0.65 -0.91	6.52 0.42 0.00	5.75 0.36 0.00	5.27 0.30 0.00	5.42 0.32 0.00	6.85 0.41 0.00	10.01 0.56 0.00	10.45 0.63 0.00	14.87 0.88 0.00	17.36 1.00 0.00	18.00 1.07 0.00	20.32 1.22 0.00	20.38 1.23 0.00	20.37 1.26 0.00	21.29 1.34 0.00	21.87 1.37 0.00	21.85 1.37 0.00	19.98 1.22 0.00	16.75 0.98 0.00	17.60 1.04 0.00	15.97 0.96 0.00	14.58 0.86 0.00	12.87 0.74 0.00
ATHENS_STG_3 23677	9.87 0.67 0.00	10.69 0.65 -0.91	6.52 0.42 0.00	5.75 0.36 0.00	5.27 0.30 0.00	5.42 0.32 0.00	6.85 0.41 0.00	10.01 0.56 0.00	10.45 0.63 0.00	14.87 0.88 0.00	17.36 1.00 0.00	18.00 1.07 0.00	20.32 1.22 0.00	20.38 1.23 0.00	20.37 1.26 0.00	21.29 1.34 0.00	21.87 1.37 0.00	21.85 1.37 0.00	19.98 1.22 0.00	16.75 0.98 0.00	17.60 1.04 0.00	15.97 0.96 0.00	14.58 0.86 0.00	12.87 0.74 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	16.40 1.35 -5.85	12.75 1.27 -2.35	9.96 0.80 -3.06	9.35 0.69 -3.27	10.63 0.60 -5.06	13.13 0.62 -7.41	13.60 0.84 -6.33	16.69 1.21 -6.03	19.89 1.39 -8.67	24.19 1.97 -8.22	25.37 2.29 -6.72	27.87 2.40 -8.53	29.00 2.73 -7.18	31.30 2.57 -9.58	32.11 2.56 -10.44	32.20 2.71 -9.54	34.75 2.75 -11.51	32.08 2.76 -8.83	27.03 2.52 -5.75	25.85 2.19 -7.89	24.99 2.33 -6.11	22.84 2.15 -5.68	21.48 1.88 -5.89	18.09 1.58 -4.39
BARRETT_IC_1 23704	16.30 1.25 -5.85	12.69 1.20 -2.36	9.93 0.76 -3.06	9.33 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.78 -6.33	16.56 1.08 -6.03	19.72 1.23 -8.67	23.84 1.62 -8.22	24.94 1.86 -6.72	27.43 1.96 -8.53	28.52 2.25 -7.18	31.01 2.28 -9.58	31.88 2.33 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.83 2.52 -8.83	26.77 2.25 -5.75	25.48 1.81 -7.89	24.58 1.92 -6.11	22.46 1.77 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.94 1.43 -4.39
BARRETT_IC_10 23701	16.30 1.25 -5.85	12.69 1.20 -2.36	9.93 0.76 -3.06	9.33 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.78 -6.33	16.56 1.08 -6.03	19.72 1.23 -8.67	23.84 1.62 -8.22	24.94 1.86 -6.72	27.43 1.96 -8.53	28.52 2.25 -7.18	31.01 2.28 -9.58	31.88 2.33 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.83 2.52 -8.83	26.77 2.25 -5.75	25.48 1.81 -7.89	24.58 1.92 -6.11	22.46 1.77 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.94 1.43 -4.39
BARRETT_IC_11 23702	16.30 1.25 -5.85	12.69 1.20 -2.36	9.93 0.76 -3.06	9.33 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.78 -6.33	16.56 1.08 -6.03	19.72 1.23 -8.67	23.84 1.62 -8.22	24.94 1.86 -6.72	27.43 1.96 -8.53	28.52 2.25 -7.18	31.01 2.28 -9.58	31.88 2.33 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.83 2.52 -8.83	26.77 2.25 -5.75	25.48 1.81 -7.89	24.58 1.92 -6.11	22.46 1.77 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.94 1.43 -4.39
BARRETT_IC_12 23703	16.30 1.25 -5.85	12.69 1.20 -2.36	9.93 0.76 -3.06	9.33 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.78 -6.33	16.56 1.08 -6.03	19.72 1.23 -8.67	23.84 1.62 -8.22	24.94 1.86 -6.72	27.43 1.96 -8.53	28.52 2.25 -7.18	31.01 2.28 -9.58	31.88 2.33 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.83 2.52 -8.83	26.77 2.25 -5.75	25.48 1.81 -7.89	24.58 1.92 -6.11	22.46 1.77 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.94 1.43 -4.39
BARRETT_IC_2 23705	16.30 1.25 -5.85	12.69 1.20 -2.36	9.93 0.76 -3.06	9.33 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.78 -6.33	16.56 1.08 -6.03	19.72 1.23 -8.67	23.84 1.62 -8.22	24.94 1.86 -6.72	27.43 1.96 -8.53	28.52 2.25 -7.18	31.01 2.28 -9.58	31.88 2.33 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.83 2.52 -8.83	26.77 2.25 -5.75	25.48 1.81 -7.89	24.58 1.92 -6.11	22.46 1.77 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.94 1.43 -4.39
BARRETT_IC_3 23706	16.30 1.25 -5.85	12.69 1.20 -2.36	9.93 0.76 -3.06	9.33 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.78 -6.33	16.56 1.08 -6.03	19.72 1.23 -8.67	23.84 1.62 -8.22	24.94 1.86 -6.72	27.43 1.96 -8.53	28.52 2.25 -7.18	31.01 2.28 -9.58	31.88 2.33 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.83 2.52 -8.83	26.77 2.25 -5.75	25.48 1.81 -7.89	24.58 1.92 -6.11	22.46 1.77 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.94 1.43 -4.39

BARRETT_IC_4 23707	16.30 1.25 -5.85	12.69 1.20 -2.36	9.93 0.76 -3.06	9.33 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.78 -6.33	16.56 1.08 -6.03	19.72 1.23 -8.67	23.84 1.62 -8.22	24.94 1.86 -6.72	27.43 1.96 -8.53	28.52 2.25 -7.18	31.01 2.28 -9.58	31.88 2.33 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.83 2.52 -8.83	26.77 2.25 -5.75	25.48 1.81 -7.89	24.58 1.92 -6.11	22.46 1.77 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.94 1.43 -4.39
BARRETT_IC_5 23708	16.30 1.25 -5.85	12.69 1.20 -2.36	9.93 0.76 -3.06	9.33 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.78 -6.33	16.56 1.08 -6.03	19.72 1.23 -8.67	23.84 1.62 -8.22	24.94 1.86 -6.72	27.43 1.96 -8.53	28.52 2.25 -7.18	31.01 2.28 -9.58	31.88 2.33 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.83 2.52 -8.83	26.77 2.25 -5.75	25.48 1.81 -7.89	24.58 1.92 -6.11	22.46 1.77 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.94 1.43 -4.39
BARRETT_IC_6 23709	16.30 1.25 -5.85	12.69 1.20 -2.36	9.93 0.76 -3.06	9.33 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.78 -6.33	16.56 1.08 -6.03	19.72 1.23 -8.67	23.84 1.62 -8.22	24.94 1.86 -6.72	27.43 1.96 -8.53	28.52 2.25 -7.18	31.01 2.28 -9.58	31.88 2.33 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.83 2.52 -8.83	26.77 2.25 -5.75	25.48 1.81 -7.89	24.58 1.92 -6.11	22.46 1.77 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.94 1.43 -4.39
BARRETT_IC_7 23710	16.30 1.25 -5.85	12.69 1.20 -2.36	9.93 0.76 -3.06	9.33 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.78 -6.33	16.56 1.08 -6.03	19.72 1.23 -8.67	23.84 1.62 -8.22	24.94 1.86 -6.72	27.43 1.96 -8.53	28.52 2.25 -7.18	31.01 2.28 -9.58	31.88 2.33 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.83 2.52 -8.83	26.77 2.25 -5.75	25.48 1.81 -7.89	24.58 1.92 -6.11	22.46 1.77 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.94 1.43 -4.39
BARRETT_IC_8 23711	16.30 1.25 -5.85	12.69 1.20 -2.36	9.93 0.76 -3.06	9.33 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.78 -6.33	16.56 1.08 -6.03	19.72 1.23 -8.67	23.84 1.62 -8.22	24.94 1.86 -6.72	27.43 1.96 -8.53	28.52 2.25 -7.18	31.01 2.28 -9.58	31.88 2.33 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.83 2.52 -8.83	26.77 2.25 -5.75	25.48 1.81 -7.89	24.58 1.92 -6.11	22.46 1.77 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.94 1.43 -4.39
BARRETT_IC_9 23700	16.30 1.25 -5.85	12.69 1.20 -2.36	9.93 0.76 -3.06	9.33 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.78 -6.33	16.56 1.08 -6.03	19.72 1.23 -8.67	23.84 1.62 -8.22	24.94 1.86 -6.72	27.43 1.96 -8.53	28.52 2.25 -7.18	31.01 2.28 -9.58	31.88 2.33 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.83 2.52 -8.83	26.77 2.25 -5.75	25.48 1.81 -7.89	24.58 1.92 -6.11	22.46 1.77 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.94 1.43 -4.39
BARRETT___1 23545	16.30 1.25 -5.85	12.69 1.20 -2.36	9.93 0.76 -3.06	9.33 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.78 -6.33	16.56 1.08 -6.03	19.72 1.23 -8.67	23.84 1.62 -8.22	24.94 1.86 -6.72	27.43 1.96 -8.53	28.52 2.25 -7.18	31.01 2.28 -9.58	31.88 2.33 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.83 2.52 -8.83	26.77 2.25 -5.75	25.48 1.81 -7.89	24.58 1.92 -6.11	22.46 1.77 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.94 1.43 -4.39
BARRETT___2 23546	16.30 1.25 -5.85	12.69 1.20 -2.36	9.93 0.76																					

BEACON___LESR 323632	9.70 0.50 0.00	10.79 0.61 -1.05	6.51 0.40 0.00	5.74 0.35 0.00	5.26 0.29 0.00	5.38 0.29 0.00	6.82 0.38 0.00	9.82 0.37 0.00	10.24 0.41 0.00	14.57 0.57 0.00	17.00 0.64 0.00	17.58 0.64 0.00	19.86 0.76 0.00	19.96 0.80 0.00	19.93 0.82 0.00	20.89 0.94 0.00	21.42 0.92 0.00	21.42 0.94 0.00	19.59 0.82 0.00	16.41 0.63 0.00	17.18 0.63 0.00	15.64 0.63 0.00	14.19 0.48 0.00	12.65 0.52 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	8.69 -0.52 0.00	8.63 -0.50 0.00	5.76 -0.35 0.00	5.13 -0.26 0.00	4.92 -0.05 0.00	4.94 -0.16 0.00	6.08 -0.35 0.00	8.94 -0.51 0.00	9.33 -0.49 0.00	13.35 -0.64 0.00	15.66 -0.70 0.00	16.20 -0.73 0.00	18.26 -0.84 0.00	18.33 -0.82 0.00	18.31 -0.80 0.00	19.07 -0.88 0.00	19.58 -0.92 0.00	19.54 -0.94 0.00	17.94 -0.83 0.00	15.03 -0.74 0.00	15.82 -0.73 0.00	14.35 -0.66 0.00	13.04 -0.67 0.00	11.53 -0.59 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	9.20 0.00 0.00	9.14 -0.09 -0.10	6.09 -0.01 0.00	5.38 -0.01 0.00	4.98 0.01 0.00	5.10 0.01 0.00	6.47 0.03 0.00	9.93 0.48 0.00	10.16 0.33 0.00	14.55 0.56 0.00	17.11 0.75 0.00	17.59 0.66 0.00	19.78 0.69 0.00	19.82 0.67 0.00	19.68 0.57 0.00	20.39 0.44 0.00	20.99 0.49 0.00	20.95 0.47 0.00	19.35 0.58 0.00	16.50 0.73 0.00	17.31 0.76 0.00	15.72 0.71 0.00	14.58 0.86 0.00	12.67 0.55 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	9.53 0.33 0.00	10.69 0.50 -1.05	6.43 0.33 0.00	5.67 0.28 0.00	5.20 0.23 0.00	5.33 0.23 0.00	6.74 0.30 0.00	9.65 0.20 0.00	10.06 0.24 0.00	14.33 0.34 0.00	16.70 0.34 0.00	17.30 0.37 0.00	19.55 0.46 0.00	19.61 0.46 0.00	19.61 0.50 0.00	20.53 0.58 0.00	21.07 0.57 0.00	21.05 0.57 0.00	19.25 0.49 0.00	16.12 0.35 0.00	16.92 0.36 0.00	15.37 0.36 0.00	13.96 0.25 0.00	12.42 0.29 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	9.53 0.33 0.00	10.69 0.50 -1.05	6.43 0.33 0.00	5.67 0.28 0.00	5.20 0.23 0.00	5.33 0.23 0.00	6.74 0.30 0.00	9.65 0.20 0.00	10.06 0.24 0.00	14.33 0.34 0.00	16.70 0.34 0.00	17.30 0.37 0.00	19.55 0.46 0.00	19.61 0.46 0.00	19.61 0.50 0.00	20.53 0.58 0.00	21.07 0.57 0.00	21.05 0.57 0.00	19.25 0.49 0.00	16.12 0.35 0.00	16.92 0.36 0.00	15.37 0.36 0.00	13.96 0.25 0.00	12.42 0.29 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	9.53 0.33 0.00	10.69 0.50 -1.05	6.43 0.33 0.00	5.67 0.28 0.00	5.20 0.23 0.00	5.33 0.23 0.00	6.74 0.30 0.00	9.65 0.20 0.00	10.06 0.24 0.00	14.33 0.34 0.00	16.70 0.34 0.00	17.30 0.37 0.00	19.55 0.46 0.00	19.61 0.46 0.00	19.61 0.50 0.00	20.53 0.58 0.00	21.07 0.57 0.00	21.05 0.57 0.00	19.25 0.49 0.00	16.12 0.35 0.00	16.92 0.36 0.00	15.37 0.36 0.00	13.96 0.25 0.00	12.42 0.29 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	9.53 0.33 0.00	10.69 0.50 -1.05	6.43 0.33 0.00	5.67 0.28 0.00	5.20 0.23 0.00	5.33 0.23 0.00	6.74 0.30 0.00	9.65 0.20 0.00	10.06 0.24 0.00	14.33 0.34 0.00	16.70 0.34 0.00	17.30 0.37 0.00	19.55 0.46 0.00	19.61 0.46 0.00	19.61 0.50 0.00	20.53 0.58 0.00	21.07 0.57 0.00	21.05 0.57 0.00	19.25 0.49 0.00	16.12 0.35 0.00	16.92 0.36 0.00	15.37 0.36 0.00	13.96 0.25 0.00	12.42 0.29 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	9.20 0.00 0.00	9.16 -0.10 -0.13	6.13 0.02 0.00	5.43 0.04 0.00	5.04 0.07 0.00	5.18 0.08 0.00	6.55 0.12 0.00	10.27 0.82 0.00	10.30 0.48 0.00	14.72 0.73 0.00	17.29 0.93 0.00	17.63 0.69 0.00	19.72 0.63 0.00	19.75 0.59 0.00	19.53 0.42 0.00	20.13 0.18 0.00	20.73 0.23 0.00	20.74 0.27 0.00	19.38 0.62 0.00	16.78 1.01 0.00	17.60 1.04 0.00	15.97 0.96 0.00	14.92 1.21 0.00	12.93 0.80 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	16.35 1.31 -5.85	12.71 1.22 -2.35	9.94 0.78 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.60 -7.41	13.57 0.80 -6.33	16.62 1.13 -6.03	19.78 1.29 -8.67	24.02 1.81 -8.22	25.14 2.06 -6.72	27.63 2.17 -8.53	28.75 2.48 -7.18	31.21 2.47 -9.58	32.07 2.52 -10.44	32.14 2.65 -9.54	34.71 2.71 -11.51	32.04 2.72 -8.83	26.95 2.44 -5.75	25.65 1.99 -7.89	24.78 2.12 -6.11	22.64 1.95 -5.68	21.35 1.74 -5.89	18.03 1.52 -4.39
BINGHAMTON___COGEN 23790	9.45 0.25 0.00	9.60 0.21 -0.26	6.26 0.15 0.00	5.53 0.13 0.00	5.09 0.12 0.00	5.23 0.13 0.00	6.63 0.19 0.00	9.91 0.45 0.00	10.22 0.39 0.00	14.55 0.56 0.00	17.03 0.67 0.00	17.58 0.64 0.00	19.78 0.69 0.00	19.82 0.67 0.00	19.74 0.63 0.00	20.55 0.60 0.00	21.14 0.64 0.00	21.15 0.67 0.00	19.48 0.71 0.00	16.47 0.69 0.00	17.28 0.73 0.00	15.69 0.68 0.00	14.41 0.70 0.00	12.65 0.52 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	8.75 -0.45 0.00	8.70 -0.46 -0.03	5.79 -0.32 0.00	5.15 -0.24 0.00	4.92 -0.05 0.00	4.94 -0.16 0.00	6.14 -0.30 0.00	9.04 -0.42 0.00	9.44 -0.38 0.00	13.56 -0.43 0.00	15.90 -0.46 0.00	16.44 -0.49 0.00	18.52 -0.57 0.00	18.58 -0.57 0.00	18.58 -0.53 0.00	19.31 -0.64 0.00	19.84 -0.66 0.00	19.78 -0.70 0.00	18.22 -0.54 0.00	15.25 -0.52 0.00	16.07 -0.48 0.00	14.56 -0.45 0.00	13.23 -0.48 0.00	11.68 -0.45 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	9.34 0.14 0.00	9.30 0.04 -0.14	6.21 0.10 0.00	5.50 0.10 0.00	5.11 0.14 0.00	5.28 0.18 0.00	6.71 0.27 0.00	10.61 1.16 0.00	10.72 0.89 0.00	15.34 1.34 0.00	18.06 1.70 0.00	18.47 1.54 0.00	20.70 1.60 0.00	20.72 1.57 0.00	20.45 1.34 0.00	21.09 1.14 0.00	21.65 1.15 0.00	21.64 1.17 0.00	20.17 1.41 0.00	17.41 1.64 0.00	18.31 1.75 0.00	16.53 1.52 0.00	15.33 1.62 0.00	13.16 1.03 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	9.68 0.48 0.00	10.71 0.54 -1.04	6.45 0.35 0.00	5.69 0.30 0.00	5.22 0.25 0.00	5.35 0.25 0.00	6.77 0.33 0.00	9.82 0.37 0.00	10.25 0.42 0.00	14.58 0.59 0.00	17.02 0.66 0.00	17.61 0.68 0.00	19.90 0.80 0.00	19.96 0.80 0.00	19.93 0.82 0.00	20.87 0.92 0.00	21.42 0.92 0.00	21.40 0.92 0.00	19.59 0.82 0.00	16.42 0.65 0.00	17.23 0.68 0.00	15.64 0.63 0.00	14.25 0.53 0.00	12.62 0.50 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	9.66 0.46 0.00	10.68 0.50 -1.05	6.43 0.32 0.00	5.67 0.28 0.00	5.20 0.23 0.00	5.34 0.24 0.00	6.75 0.31 0.00	9.80 0.35 0.00	10.23 0.40 0.00	14.55 0.56 0.00	16.98 0.62 0.00	17.59 0.66 0.00	19.86 0.76 0.00	19.94 0.79 0.00	19.91 0.80 0.00	20.83 0.88 0.00	21.38 0.88 0.00	21.36 0.88 0.00	19.55 0.79 0.00	16.39 0.61 0.00	17.20 0.64 0.00	15.63 0.62 0.00	14.24 0.52 0.00	12.61 0.49 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	9.79 0.59 0.00	10.80 0.60 -1.07	6.49 0.39 0.00	5.73 0.34 0.00	5.26 0.29 0.00	5.39 0.30 0.00	6.79 0.35 0.00	9.87 0.42 0.00	10.30 0.48 0.00	14.65 0.66 0.00	17.08 0.72 0.00	17.69 0.76 0.00	19.99 0.90 0.00	20.09 0.94 0.00	20.07 0.96 0.00	21.01 1.06 0.00	21.57 1.07 0.00	21.56 1.08 0.00	19.68 0.92 0.00	16.52 0.74 0.00	17.33 0.78 0.00	15.74 0.74 0.00	14.26 0.55 0.00	12.71 0.58 0.00
BOWLINE___1 23526	10.22 1.02 0.00	10.86 0.96 -0.78	6.71 0.60 0.00	5.91 0.52 0.00	5.41 0.44 0.00	5.56 0.46 0.00	7.06 0.62 0.00	10.33 0.88 0.00	10.86 1.04 0.00	15.46 1.47 0.00	18.05 1.69 0.00	18.71 1.78 0.00	21.12 2.02 0.00	21.18 2.03 0.00	21.18 2.06 0.00	22.16 2.21 0.00	22.75 2.26 0.00	22.73 2.25 0.00	20.79 2.03 0.00	17.43 1.66 0.00	18.31 1.75 0.00	16.62 1.61 0.00	15.11 1.40 0.00	13.29 1.16 0.00

BOWLINE___2 23595	10.23 1.03 0.00	10.87 0.97 -0.78	6.71 0.61 0.00	5.92 0.52 0.00	5.42 0.45 0.00	5.57 0.47 0.00	7.06 0.62 0.00	10.34 0.89 0.00	10.87 1.05 0.00	15.48 1.48 0.00	18.06 1.70 0.00	18.73 1.79 0.00	21.16 2.06 0.00	21.22 2.07 0.00	21.21 2.10 0.00	22.18 2.23 0.00	22.78 2.28 0.00	22.77 2.29 0.00	20.81 2.05 0.00	17.44 1.67 0.00	18.32 1.77 0.00	16.63 1.62 0.00	15.13 1.41 0.00	13.30 1.18 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	16.27 1.22 -5.85	12.64 1.15 -2.35	9.88 0.72 -3.06	9.27 0.61 -3.27	10.55 0.52 -5.06	13.05 0.55 -7.41	13.51 0.75 -6.32	16.54 1.06 -6.03	19.77 1.28 -8.67	24.07 1.86 -8.22	25.27 2.19 -6.72	27.74 2.27 -8.53	28.85 2.58 -7.18	31.34 2.60 -9.58	32.17 2.62 -10.44	32.22 2.73 -9.54	34.79 2.79 -11.51	32.16 2.85 -8.83	27.11 2.59 -5.75	25.71 2.05 -7.89	24.89 2.23 -6.11	22.73 2.04 -5.68	21.33 1.73 -5.89	17.91 1.39 -4.39
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	10.39 1.19 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.68 0.00	5.98 0.58 0.00	5.47 0.50 0.00	5.61 0.51 0.00	7.13 0.70 0.00	10.43 0.98 0.00	10.98 1.16 0.00	15.61 1.62 0.00	18.21 1.85 0.00	18.90 1.96 0.00	21.35 2.25 0.00	21.41 2.26 0.00	21.40 2.29 0.00	22.38 2.43 0.00	22.98 2.48 0.00	22.98 2.50 0.00	20.98 2.21 0.00	17.54 1.77 0.00	18.44 1.89 0.00	16.75 1.74 0.00	15.26 1.55 0.00	13.41 1.28 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	9.45 0.25 0.00	9.60 0.21 -0.26	6.26 0.15 0.00	5.53 0.13 0.00	5.09 0.12 0.00	5.23 0.13 0.00	6.63 0.19 0.00	9.91 0.45 0.00	10.22 0.39 0.00	14.55 0.56 0.00	17.03 0.67 0.00	17.58 0.64 0.00	19.78 0.69 0.00	19.82 0.67 0.00	19.74 0.63 0.00	20.55 0.60 0.00	21.14 0.64 0.00	21.15 0.67 0.00	19.48 0.71 0.00	16.47 0.69 0.00	17.28 0.73 0.00	15.69 0.68 0.00	14.41 0.70 0.00	12.65 0.52 0.00
BROOME___LFGE 323600	9.45 0.25 0.00	9.60 0.21 -0.26	6.26 0.15 0.00	5.53 0.13 0.00	5.09 0.12 0.00	5.23 0.13 0.00	6.63 0.19 0.00	9.91 0.45 0.00	10.22 0.39 0.00	14.55 0.56 0.00	17.03 0.67 0.00	17.58 0.64 0.00	19.78 0.69 0.00	19.82 0.67 0.00	19.74 0.63 0.00	20.55 0.60 0.00	21.14 0.64 0.00	21.15 0.67 0.00	19.48 0.71 0.00	16.47 0.69 0.00	17.28 0.73 0.00	15.69 0.68 0.00	14.41 0.70 0.00	12.65 0.52 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	8.99 -0.21 0.00	8.92 -0.21 0.00	5.96 -0.15 0.00	5.28 -0.11 0.00	4.95 -0.02 0.00	5.03 -0.07 0.00	6.30 -0.14 0.00	9.26 -0.19 0.00	9.66 -0.17 0.00	13.77 -0.22 0.00	16.13 -0.23 0.00	16.69 -0.24 0.00	18.81 -0.29 0.00	18.87 -0.29 0.00	18.84 -0.27 0.00	19.63 -0.32 0.00	20.17 -0.33 0.00	20.13 -0.35 0.00	18.48 -0.28 0.00	15.51 -0.27 0.00	16.31 -0.25 0.00	14.78 -0.22 0.00	13.47 -0.25 0.00	11.88 -0.24 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	16.27 1.22 -5.85	12.64 1.16 -2.35	9.88 0.72 -3.06	9.27 0.61 -3.27	10.56 0.53 -5.06	13.05 0.55 -7.41	13.51 0.75 -6.32	16.54 1.06 -6.03	19.77 1.28 -8.67	24.07 1.86 -8.22	25.25 2.18 -6.72	27.72 2.25 -8.53	28.83 2.56 -7.18	31.32 2.58 -9.58	32.15 2.60 -10.44	32.20 2.71 -9.54	34.77 2.77 -11.51	32.14 2.83 -8.83	27.07 2.55 -5.75	25.70 2.04 -7.89	24.88 2.22 -6.11	22.72 2.03 -5.68	21.33 1.73 -5.89	17.91 1.39 -4.39
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	16.40 1.35 -5.85	12.75 1.27 -2.35	9.97 0.81 -3.06	9.35 0.69 -3.27	10.63 0.60 -5.06	13.13 0.62 -7.41	13.60 0.83 -6.33	16.64 1.16 -6.03	19.78 1.29 -8.67	24.02 1.81 -8.22	25.16 2.08 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.75 2.48 -7.18	31.24 2.51 -9.58	32.09 2.54 -10.44	32.18 2.69 -9.54	34.73 2.73 -11.51	32.06 2.74 -8.83	26.99 2.48 -5.75	25.67 2.00 -7.89	24.78 2.12 -6.11	22.64 1.95 -5.68	21.35 1.74 -5.89	18.04 1.53 -4.39
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	16.40 1.35 -5.85	12.75 1.27 -2.35	9.97 0.81 -3.06	9.35 0.69 -3.27	10.63 0.60 -5.06	13.13 0.62 -7.41	13.60 0.83 -6.33	16.64 1.16 -6.03	19.78 1.29 -8.67	24.02 1.81 -8.22	25.16 2.08 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.75 2.48 -7.18	31.24 2.51 -9.58	32.09 2.54 -10.44	32.18 2.69 -9.54	34.73 2.73 -11.51	32.06 2.74 -8.83	26.99 2.48 -5.75	25.67 2.00 -7.89	24.78 2.12 -6.11	22.64 1.95 -5.68	21.35 1.74 -5.89	18.04 1.53 -4.39
CALPINE_BP_GT1 23823	16.40 1.35 -5.85	12.75 1.27 -2.35	9.97 0.81 -3.06	9.35 0.69 -3.27	10.63 0.60 -5.06	13.13 0.62 -7.41	13.60 0.83 -6.33	16.64 1.16 -6.03	19.78 1.29 -8.67	24.02 1.81 -8.22	25.16 2.08 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.75 2.48 -7.18	31.24 2.51 -9.58	32.09 2.54 -10.44	32.18 2.69 -9.54	34.73 2.73 -11.51	32.06 2.74 -8.83	26.99 2.48 -5.75	25.67 2.00 -7.89	24.78 2.12 -6.11	22.64 1.95 -5.68	21.35 1.74 -5.89	18.04 1.53 -4.39
CALSPAN___DRP 24200	9.20 0.00 0.00	9.16 -0.10 -0.13	6.13 0.02 0.00	5.43 0.04 0.00	5.04 0.07 0.00	5.18 0.08 0.00	6.55 0.12 0.00	10.27 0.82 0.00	10.30 0.48 0.00	14.72 0.73 0.00	17.29 0.93 0.00	17.63 0.69 0.00	19.72 0.63 0.00	19.75 0.59 0.00	19.53 0.42 0.00	20.13 0.18 0.00	20.73 0.23 0.00	20.74 0.27 0.00	19.38 0.62 0.00	16.78 1.01 0.00	17.60 1.04 0.00	15.97 0.96 0.00	14.92 1.21 0.00	12.93 0.80 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	9.43 0.23 0.00	9.47 0.16 -0.18	6.26 0.16 0.00	5.54 0.15 0.00	5.13 0.16 0.00	5.27 0.17 0.00	6.68 0.24 0.00	10.25 0.80 0.00	10.41 0.59 0.00	14.87 0.88 0.00	17.44 1.08 0.00	17.88 0.95 0.00	20.05 0.95 0.00	20.09 0.94 0.00	19.89 0.78 0.00	20.61 0.66 0.00	21.22 0.72 0.00	21.24 0.76 0.00	19.70 0.94 0.00	16.86 1.09 0.00	17.68 1.13 0.00	16.04 1.03 0.00	14.89 1.18 0.00	12.96 0.84 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	9.15 -0.05 0.00	9.13 -0.06 -0.07	6.06 -0.04 0.00	5.36 -0.04 0.00	4.94 -0.03 0.00	5.07 -0.03 0.00	6.42 -0.02 0.00	9.56 0.10 0.00	9.89 0.07 0.00	14.10 0.11 0.00	16.51 0.15 0.00	17.05 0.12 0.00	19.21 0.12 0.00	19.27 0.12 0.00	19.19 0.08 0.00	19.99 0.04 0.00	20.56 0.06 0.00	20.54 0.06 0.00	18.86 0.09 0.00	15.90 0.13 0.00	16.68 0.13 0.00	15.13 0.12 0.00	13.88 0.17 0.00	12.21 0.09 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	8.72 -0.48 0.00	8.68 -0.48 -0.03	5.77 -0.33 0.00	5.14 -0.25 0.00	4.92 -0.05 0.00	4.94 -0.16 0.00	6.11 -0.33 0.00	8.99 -0.46 0.00	9.39 -0.43 0.00	13.46 -0.53 0.00	15.79 -0.57 0.00	16.34 -0.59 0.00	18.41 -0.69 0.00	18.47 -0.69 0.00	18.44 -0.67 0.00	19.21 -0.74 0.00	19.72 -0.78 0.00	19.68 -0.80 0.00	18.09 -0.67 0.00	15.16 -0.62 0.00	15.96 -0.60 0.00	14.47 -0.54 0.00	13.14 -0.58 0.00	11.61 -0.52 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	10.28 1.08 0.00	10.96 1.00 -0.83	6.74 0.63 0.00	5.94 0.54 0.00	5.44 0.47 0.00	5.58 0.48 0.00	7.08 0.64 0.00	10.36 0.91 0.00	10.89 1.07 0.00	15.49 1.50 0.00	18.08 1.72 0.00	18.74 1.81 0.00	21.18 2.08 0.00	21.26 2.11 0.00	21.25 2.14 0.00	22.22 2.27 0.00	22.82 2.32 0.00	22.81 2.33 0.00	20.83 2.06 0.00	17.43 1.66 0.00	18.32 1.77 0.00	16.63 1.62 0.00	15.14 1.43 0.00	13.33 1.20 0.00

CE_MILLWOOD___DRP 24193	10.24 1.04 0.00	10.93 0.98 -0.83	6.71 0.61 0.00	5.92 0.52 0.00	5.42 0.45 0.00	5.57 0.47 0.00	7.06 0.62 0.00	10.33 0.88 0.00	10.86 1.04 0.00	15.45 1.46 0.00	18.03 1.67 0.00	18.69 1.76 0.00	21.12 2.02 0.00	21.18 2.03 0.00	21.18 2.06 0.00	22.16 2.21 0.00	22.75 2.26 0.00	22.73 2.25 0.00	20.77 2.01 0.00	17.38 1.61 0.00	18.27 1.72 0.00	16.59 1.58 0.00	15.10 1.38 0.00	13.29 1.16 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	10.42 1.21 -0.01	11.11 1.14 -0.84	6.83 0.71 -0.01	6.02 0.61 -0.01	5.51 0.53 -0.01	5.64 0.55 0.00	7.15 0.71 0.00	10.46 1.01 0.00	11.03 1.21 0.00	15.70 1.71 0.00	18.23 1.86 0.00	18.93 2.00 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.42 2.47 0.00	23.02 2.52 0.00	23.02 2.54 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.46 1.90 0.00	16.80 1.79 0.00	15.29 1.58 0.00	13.48 1.36 0.00
CE_NYC_DRP 24195	10.40 1.20 0.00	11.07 1.11 -0.83	6.80 0.70 0.00	5.99 0.60 0.00	5.49 0.52 0.00	5.63 0.54 0.00	7.16 0.72 0.00	10.47 1.02 0.00	11.03 1.21 0.00	15.67 1.68 0.00	18.27 1.91 0.00	18.96 2.03 0.00	21.42 2.33 0.00	21.49 2.34 0.00	21.48 2.37 0.00	22.46 2.51 0.00	23.06 2.56 0.00	23.06 2.58 0.00	21.05 2.29 0.00	17.60 1.83 0.00	18.51 1.95 0.00	16.80 1.79 0.00	15.30 1.59 0.00	13.45 1.32 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	9.27 0.07 0.00	9.24 -0.03 -0.14	6.17 0.07 0.00	5.47 0.08 0.00	5.07 0.10 0.00	5.23 0.13 0.00	6.63 0.19 0.00	10.46 1.01 0.00	10.53 0.71 0.00	15.06 1.06 0.00	17.70 1.34 0.00	18.08 1.15 0.00	20.26 1.16 0.00	20.26 1.11 0.00	20.03 0.92 0.00	20.67 0.72 0.00	21.24 0.74 0.00	21.26 0.78 0.00	19.85 1.09 0.00	17.16 1.39 0.00	18.03 1.47 0.00	16.30 1.29 0.00	15.18 1.47 0.00	13.06 0.93 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	8.74 -0.46 0.00	8.72 -0.41 0.00	5.82 -0.28 0.00	5.17 -0.22 0.00	4.80 -0.17 0.00	4.93 -0.17 0.00	6.19 -0.25 0.00	9.02 -0.43 0.00	9.39 -0.43 0.00	13.41 -0.59 0.00	15.67 -0.69 0.00	16.27 -0.66 0.00	18.33 -0.76 0.00	18.39 -0.77 0.00	18.33 -0.78 0.00	19.17 -0.78 0.00	19.68 -0.82 0.00	19.66 -0.82 0.00	17.96 -0.81 0.00	15.08 -0.69 0.00	15.78 -0.78 0.00	14.23 -0.78 0.00	12.97 -0.74 0.00	11.55 -0.58 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	8.72 -0.48 0.00	8.70 -0.43 0.00	5.81 -0.29 0.00	5.16 -0.23 0.00	4.79 -0.18 0.00	4.92 -0.18 0.00	6.17 -0.26 0.00	8.99 -0.46 0.00	9.37 -0.45 0.00	13.36 -0.63 0.00	15.64 -0.72 0.00	16.24 -0.69 0.00	18.29 -0.80 0.00	18.35 -0.80 0.00	18.29 -0.82 0.00	19.13 -0.82 0.00	19.64 -0.86 0.00	19.62 -0.86 0.00	17.92 -0.84 0.00	15.05 -0.73 0.00	15.74 -0.81 0.00	14.18 -0.83 0.00	12.93 -0.78 0.00	11.51 -0.62 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	9.30 0.10 0.00	9.28 0.01 -0.14	6.18 0.08 0.00	5.49 0.09 0.00	5.08 0.11 0.00	5.24 0.14 0.00	6.64 0.20 0.00	10.37 0.92 0.00	10.45 0.63 0.00	14.93 0.94 0.00	17.52 1.16 0.00	17.93 1.00 0.00	20.07 0.97 0.00	20.09 0.94 0.00	19.84 0.73 0.00	20.49 0.54 0.00	21.07 0.57 0.00	21.11 0.64 0.00	19.68 0.92 0.00	16.97 1.20 0.00	17.79 1.24 0.00	16.15 1.14 0.00	15.04 1.33 0.00	13.00 0.87 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	10.21 1.01 0.00	10.95 0.95 -0.87	6.70 0.60 0.00	5.91 0.51 0.00	5.41 0.44 0.00	5.55 0.45 0.00	7.04 0.61 0.00	10.30 0.85 0.00	10.83 1.01 0.00	15.42 1.43 0.00	18.00 1.64 0.00	18.66 1.73 0.00	21.08 1.99 0.00	21.15 1.99 0.00	21.14 2.02 0.00	22.10 2.16 0.00	22.71 2.21 0.00	22.69 2.21 0.00	20.73 1.97 0.00	17.37 1.59 0.00	18.26 1.71 0.00	16.57 1.56 0.00	15.06 1.34 0.00	13.26 1.13 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	10.28 1.08 0.00	10.97 1.00 -0.84	6.74 0.63 0.00	5.94 0.54 0.00	5.43 0.46 0.00	5.58 0.48 0.00	7.08 0.64 0.00	10.37 0.92 0.00	10.92 1.10 0.00	15.55 1.55 0.00	18.16 1.80 0.00	18.84 1.91 0.00	21.27 2.18 0.00	21.36 2.20 0.00	21.35 2.23 0.00	22.32 2.37 0.00	22.94 2.44 0.00	22.91 2.44 0.00	20.94 2.18 0.00	17.54 1.77 0.00	18.46 1.90 0.00	16.72 1.71 0.00	15.18 1.47 0.00	13.36 1.24 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	9.05 -0.15 0.00	8.95 -0.14 0.04	6.01 -0.09 0.00	5.32 -0.07 0.00	4.92 -0.05 0.00	5.04 -0.06 0.00	6.36 -0.08 0.00	9.32 -0.13 0.00	9.69 -0.14 0.00	13.80 -0.20 0.00	16.15 -0.21 0.00	16.71 -0.22 0.00	18.85 -0.25 0.00	18.90 -0.25 0.00	18.86 -0.25 0.00	19.69 -0.26 0.00	20.23 -0.27 0.00	20.21 -0.27 0.00	18.52 -0.24 0.00	15.55 -0.22 0.00	16.32 -0.23 0.00	14.80 -0.21 0.00	13.51 -0.21 0.00	11.96 -0.17 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	9.01 -0.19 0.00	8.96 -0.29 -0.12	6.02 -0.09 0.00	5.34 -0.05 0.00	4.96 -0.01 0.00	5.08 -0.02 0.00	6.41 -0.03 0.00	10.08 0.62 0.00	10.04 0.22 0.00	14.30 0.31 0.00	16.79 0.42 0.00	17.03 0.10 0.00	19.00 -0.09 0.00	19.02 -0.13 0.00	18.82 -0.29 0.00	19.35 -0.60 0.00	19.93 -0.57 0.00	19.97 -0.51 0.00	18.71 -0.06 0.00	16.31 0.54 0.00	17.08 0.53 0.00	15.53 0.53 0.00	14.62 0.90 0.00	12.70 0.57 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	9.18 -0.02 0.00	9.16 -0.05 -0.08	6.08 -0.02 0.00	5.37 -0.03 0.00	4.95 -0.02 0.00	5.07 -0.03 0.00	6.43 -0.01 0.00	9.57 0.11 0.00	9.90 0.08 0.00	14.12 0.13 0.00	16.52 0.16 0.00	17.08 0.15 0.00	19.25 0.15 0.00	19.29 0.14 0.00	19.23 0.12 0.00	20.03 0.08 0.00	20.60 0.10 0.00	20.58 0.10 0.00	18.91 0.15 0.00	15.93 0.16 0.00	16.72 0.17 0.00	15.16 0.15 0.00	13.92 0.21 0.00	12.24 0.11 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	8.74 -0.46 0.00	8.72 -0.41 0.00	5.82 -0.28 0.00	5.17 -0.22 0.00	4.80 -0.17 0.00	4.93 -0.17 0.00	6.19 -0.25 0.00	9.02 -0.43 0.00	9.39 -0.43 0.00	13.41 -0.59 0.00	15.67 -0.69 0.00	16.27 -0.66 0.00	18.33 -0.76 0.00	18.39 -0.77 0.00	18.33 -0.78 0.00	19.17 -0.78 0.00	19.68 -0.82 0.00	19.66 -0.82 0.00	17.96 -0.81 0.00	15.08 -0.69 0.00	15.78 -0.78 0.00	14.23 -0.78 0.00	12.97 -0.74 0.00	11.55 -0.58 0.00
CLINTON___LFGE 323618	8.72 -0.48 0.00	8.70 -0.43 0.00	5.81 -0.29 0.00	5.16 -0.24 0.00	4.79 -0.18 0.00	4.92 -0.18 0.00	6.18 -0.26 0.00	9.01 -0.44 0.00	9.40 -0.42 0.00	13.42 -0.57 0.00	15.71 -0.65 0.00	16.32 -0.61 0.00	18.39 -0.71 0.00	18.43 -0.73 0.00	18.37 -0.75 0.00	19.21 -0.74 0.00	19.74 -0.76 0.00	19.72 -0.76 0.00	17.99 -0.77 0.00	15.11 -0.66 0.00	15.79 -0.76 0.00	14.21 -0.80 0.00	12.95 -0.77 0.00	11.53 -0.59 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	9.71 0.51 0.00	10.76 0.55 -1.09	6.46 0.36 0.00	5.71 0.31 0.00	5.23 0.26 0.00	5.36 0.26 0.00	6.77 0.33 0.00	9.81 0.36 0.00	10.23 0.40 0.00	14.55 0.56 0.00	17.00 0.64 0.00	17.58 0.64 0.00	19.86 0.76 0.00	19.96 0.80 0.00	19.93 0.82 0.00	20.89 0.94 0.00	21.44 0.94 0.00	21.44 0.96 0.00	19.59 0.82 0.00	16.41 0.63 0.00	17.22 0.66 0.00	15.64 0.63 0.00	14.18 0.47 0.00	12.65 0.52 0.00
CORNELL_____ 23752	9.34 0.14 0.00	9.39 0.10 -0.16	6.18 0.07 0.00	5.45 0.06 0.00	5.02 0.05 0.00	5.17 0.07 0.00	6.55 0.11 0.00	9.82 0.37 0.00	10.14 0.31 0.00	14.48 0.49 0.00	16.97 0.61 0.00	17.51 0.58 0.00	19.72 0.63 0.00	19.77 0.61 0.00	19.70 0.59 0.00	20.51 0.56 0.00	21.11 0.61 0.00	21.05 0.57 0.00	19.36 0.60 0.00	16.33 0.55 0.00	17.13 0.58 0.00	15.52 0.51 0.00	14.26 0.55 0.00	12.50 0.38 0.00

COXSACKIE___GT 23611	10.01 0.81 0.00	10.82 0.80 -0.89	6.61 0.51 0.00	5.83 0.43 0.00	5.33 0.36 0.00	5.47 0.37 0.00	6.93 0.49 0.00	10.11 0.66 0.00	10.63 0.81 0.00	15.15 1.16 0.00	17.72 1.36 0.00	18.37 1.44 0.00	20.74 1.64 0.00	20.82 1.67 0.00	20.79 1.68 0.00	21.76 1.82 0.00	22.35 1.85 0.00	22.34 1.86 0.00	20.41 1.65 0.00	17.11 1.34 0.00	17.99 1.44 0.00	16.31 1.31 0.00	14.76 1.04 0.00	13.01 0.88 0.00
CRESCENT___HYD 24018	9.71 0.51 0.00	10.76 0.55 -1.09	6.46 0.36 0.00	5.71 0.31 0.00	5.23 0.26 0.00	5.36 0.26 0.00	6.77 0.33 0.00	9.81 0.36 0.00	10.23 0.40 0.00	14.55 0.56 0.00	17.00 0.64 0.00	17.58 0.64 0.00	19.86 0.76 0.00	19.96 0.80 0.00	19.93 0.82 0.00	20.89 0.94 0.00	21.44 0.94 0.00	21.44 0.96 0.00	19.59 0.82 0.00	16.41 0.63 0.00	17.22 0.66 0.00	15.64 0.63 0.00	14.18 0.47 0.00	12.65 0.52 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	9.18 -0.02 0.00	9.16 -0.05 -0.08	6.08 -0.02 0.00	5.37 -0.03 0.00	4.95 -0.02 0.00	5.07 -0.03 0.00	6.43 -0.01 0.00	9.57 0.11 0.00	9.90 0.08 0.00	14.12 0.13 0.00	16.52 0.16 0.00	17.08 0.15 0.00	19.25 0.15 0.00	19.29 0.14 0.00	19.23 0.12 0.00	20.03 0.08 0.00	20.60 0.10 0.00	20.58 0.10 0.00	18.91 0.15 0.00	15.93 0.16 0.00	16.72 0.17 0.00	15.16 0.15 0.00	13.92 0.21 0.00	12.24 0.11 0.00
DANC___LFGE 323619	8.75 -0.45 0.00	8.70 -0.46 -0.03	5.79 -0.32 0.00	5.15 -0.24 0.00	4.92 -0.05 0.00	4.94 -0.16 0.00	6.14 -0.30 0.00	9.04 -0.42 0.00	9.44 -0.38 0.00	13.56 -0.43 0.00	15.90 -0.46 0.00	16.44 -0.49 0.00	18.52 -0.57 0.00	18.58 -0.57 0.00	18.58 -0.53 0.00	19.31 -0.64 0.00	19.84 -0.66 0.00	19.78 -0.70 0.00	18.22 -0.54 0.00	15.25 -0.52 0.00	16.07 -0.48 0.00	14.56 -0.45 0.00	13.23 -0.48 0.00	11.68 -0.45 0.00
DANSKAMMER___1 23586	10.28 1.08 0.00	10.97 1.00 -0.84	6.74 0.63 0.00	5.94 0.54 0.00	5.43 0.46 0.00	5.58 0.48 0.00	7.08 0.64 0.00	10.37 0.92 0.00	10.92 1.10 0.00	15.55 1.55 0.00	18.16 1.80 0.00	18.84 1.91 0.00	21.27 2.18 0.00	21.36 2.20 0.00	21.35 2.23 0.00	22.32 2.37 0.00	22.94 2.44 0.00	22.91 2.44 0.00	20.94 2.18 0.00	17.54 1.77 0.00	18.46 1.90 0.00	16.72 1.71 0.00	15.18 1.47 0.00	13.36 1.24 0.00
DANSKAMMER___2 23589	10.28 1.08 0.00	10.97 1.00 -0.84	6.74 0.63 0.00	5.94 0.54 0.00	5.43 0.46 0.00	5.58 0.48 0.00	7.08 0.64 0.00	10.37 0.92 0.00	10.92 1.10 0.00	15.55 1.55 0.00	18.16 1.80 0.00	18.84 1.91 0.00	21.27 2.18 0.00	21.36 2.20 0.00	21.35 2.23 0.00	22.32 2.37 0.00	22.94 2.44 0.00	22.91 2.44 0.00	20.94 2.18 0.00	17.54 1.77 0.00	18.46 1.90 0.00	16.72 1.71 0.00	15.18 1.47 0.00	13.36 1.24 0.00
DANSKAMMER___3 23590	10.28 1.08 0.00	10.97 1.00 -0.84	6.74 0.63 0.00	5.94 0.54 0.00	5.43 0.46 0.00	5.58 0.48 0.00	7.08 0.64 0.00	10.37 0.92 0.00	10.92 1.10 0.00	15.55 1.55 0.00	18.16 1.80 0.00	18.84 1.91 0.00	21.27 2.18 0.00	21.36 2.20 0.00	21.35 2.23 0.00	22.32 2.37 0.00	22.94 2.44 0.00	22.91 2.44 0.00	20.94 2.18 0.00	17.54 1.77 0.00	18.46 1.90 0.00	16.72 1.71 0.00	15.18 1.47 0.00	13.36 1.24 0.00
DANSKAMMER___4 23591	10.28 1.08 0.00	10.97 1.00 -0.84	6.74 0.63 0.00	5.94 0.54 0.00	5.43 0.46 0.00	5.58 0.48 0.00	7.08 0.64 0.00	10.37 0.92 0.00	10.92 1.10 0.00	15.55 1.55 0.00	18.16 1.80 0.00	18.84 1.91 0.00	21.27 2.18 0.00	21.36 2.20 0.00	21.35 2.23 0.00	22.32 2.37 0.00	22.94 2.44 0.00	22.91 2.44 0.00	20.94 2.18 0.00	17.54 1.77 0.00	18.46 1.90 0.00	16.72 1.71 0.00	15.18 1.47 0.00	13.36 1.24 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	10.28 1.08 0.00	10.97 1.00 -0.84	6.74 0.63 0.00	5.94 0.54 0.00	5.43 0.46 0.00	5.58 0.48 0.00	7.08 0.64 0.00	10.37 0.92 0.00	10.92 1.10 0.00	15.55 1.55 0.00	18.16 1.80 0.00	18.84 1.91 0.00	21.27 2.18 0.00	21.36 2.20 0.00	21.35 2.23 0.00	22.32 2.37 0.00	22.94 2.44 0.00	22.91 2.44 0.00	20.94 2.18 0.00	17.54 1.77 0.00	18.46 1.90 0.00	16.72 1.71 0.00	15.18 1.47 0.00	13.36 1.24 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	10.19 0.98 0.00	10.86 0.90 -0.83	6.66 0.56 0.00	5.87 0.48 0.00	5.37 0.40 0.00	5.52 0.42 0.00	7.00 0.56 0.00	10.25 0.79 0.00	10.81 0.98 0.00	15.39 1.40 0.00	17.97 1.60 0.00	18.66 1.73 0.00	21.06 1.97 0.00	21.15 1.99 0.00	21.14 2.02 0.00	22.10 2.16 0.00	22.67 2.17 0.00	22.67 2.19 0.00	20.70 1.93 0.00	17.34 1.56 0.00	18.22 1.67 0.00	16.54 1.53 0.00	15.02 1.30 0.00	13.21 1.08 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	9.63 0.43 0.00	9.88 0.40 -0.34	6.37 0.26 0.00	5.61 0.22 0.00	5.16 0.19 0.00	5.30 0.20 0.00	6.72 0.28 0.00	9.93 0.48 0.00	10.29 0.47 0.00	14.69 0.70 0.00	17.18 0.82 0.00	17.76 0.83 0.00	20.03 0.94 0.00	20.09 0.94 0.00	20.05 0.94 0.00	20.91 0.96 0.00	21.57 1.07 0.00	21.50 1.02 0.00	19.72 0.96 0.00	16.58 0.80 0.00	17.41 0.86 0.00	15.80 0.79 0.00	14.41 0.70 0.00	12.71 0.58 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	9.91 0.71 0.00	9.81 0.70 0.02	6.58 0.48 0.00	5.81 0.42 0.00	5.36 0.39 0.00	5.49 0.39 0.00	6.95 0.51 0.00	10.25 0.79 0.00	10.65 0.83 0.00	15.17 1.18 0.00	17.74 1.37 0.00	18.34 1.40 0.00	20.68 1.58 0.00	20.72 1.57 0.00	20.66 1.55 0.00	21.55 1.60 0.00	22.14 1.64 0.00	22.12 1.64 0.00	20.28 1.52 0.00	17.07 1.29 0.00	17.93 1.37 0.00	16.28 1.28 0.00	14.88 1.17 0.00	13.15 1.02 0.00
DUNKIRK___1 23563	9.26 0.06 0.00	9.24 -0.04 -0.14	6.16 0.05 0.00	5.46 0.07 0.00	5.06 0.09 0.00	5.22 0.12 0.00	6.61 0.17 0.00	10.31 0.86 0.00	10.38 0.56 0.00	14.83 0.84 0.00	17.41 1.05 0.00	17.80 0.86 0.00	19.92 0.82 0.00	19.94 0.79 0.00	19.70 0.59 0.00	20.35 0.40 0.00	20.93 0.43 0.00	20.97 0.49 0.00	19.55 0.79 0.00	16.86 1.09 0.00	17.68 1.13 0.00	16.04 1.03 0.00	14.95 1.23 0.00	12.94 0.81 0.00
DUNKIRK___2 23564	9.26 0.06 0.00	9.24 -0.04 -0.14	6.16 0.05 0.00	5.46 0.07 0.00	5.06 0.09 0.00	5.22 0.12 0.00	6.61 0.17 0.00	10.31 0.86 0.00	10.38 0.56 0.00	14.83 0.84 0.00	17.41 1.05 0.00	17.80 0.86 0.00	19.92 0.82 0.00	19.94 0.79 0.00	19.70 0.59 0.00	20.35 0.40 0.00	20.93 0.43 0.00	20.97 0.49 0.00	19.55 0.79 0.00	16.86 1.09 0.00	17.68 1.13 0.00	16.04 1.03 0.00	14.95 1.23 0.00	12.94 0.81 0.00
DUNKIRK___3 23565	9.21 0.01 0.00	9.19 -0.08 -0.14	6.13 0.03 0.00	5.44 0.04 0.00	5.04 0.07 0.00	5.19 0.09 0.00	6.57 0.13 0.00	10.25 0.79 0.00	10.31 0.49 0.00	14.72 0.73 0.00	17.28 0.92 0.00	17.66 0.73 0.00	19.76 0.67 0.00	19.77 0.61 0.00	19.55 0.44 0.00	20.17 0.22 0.00	20.77 0.27 0.00	20.80 0.33 0.00	19.40 0.64 0.00	16.74 0.96 0.00	17.55 0.99 0.00	15.94 0.93 0.00	14.87 1.15 0.00	12.88 0.75 0.00
DUNKIRK___4 23566	9.21 0.01 0.00	9.19 -0.08 -0.14	6.13 0.03 0.00	5.44 0.04 0.00	5.04 0.07 0.00	5.19 0.09 0.00	6.57 0.13 0.00	10.25 0.79 0.00	10.31 0.49 0.00	14.72 0.73 0.00	17.28 0.92 0.00	17.66 0.73 0.00	19.76 0.67 0.00	19.77 0.61 0.00	19.55 0.44 0.00	20.17 0.22 0.00	20.77 0.27 0.00	20.80 0.33 0.00	19.40 0.64 0.00	16.74 0.96 0.00	17.55 0.99 0.00	15.94 0.93 0.00	14.87 1.15 0.00	12.88 0.75 0.00

EAST HAMPTON___GT 23717	16.82 1.78 -5.85	13.14 1.65 -2.35	10.21 1.05 -3.06	9.56 0.90 -3.27	10.82 0.78 -5.06	13.32 0.82 -7.41	13.86 1.10 -6.32	17.14 1.65 -6.03	20.47 1.97 -8.67	25.16 2.95 -8.22	26.69 3.62 -6.72	29.28 3.81 -8.53	30.61 4.33 -7.18	33.04 4.31 -9.58	33.89 4.34 -10.44	34.05 4.57 -9.54	36.72 4.72 -11.51	34.08 4.77 -8.83	28.79 4.28 -5.75	27.04 3.38 -7.89	26.18 3.53 -6.11	23.86 3.17 -5.68	22.31 2.70 -5.89	18.70 2.18 -4.39
EAST RIVER___6 23660	10.39 1.19 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.68 0.00	5.98 0.59 0.00	5.47 0.50 0.00	5.62 0.52 0.00	7.14 0.70 0.00	10.46 1.01 0.00	11.02 1.20 0.00	15.67 1.68 0.00	18.27 1.91 0.00	18.96 2.03 0.00	21.42 2.33 0.00	21.47 2.32 0.00	21.46 2.35 0.00	22.44 2.49 0.00	23.02 2.52 0.00	23.02 2.54 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.47 1.92 0.00	16.76 1.76 0.00	15.29 1.58 0.00	13.44 1.31 0.00
EAST RIVER___7 23524	10.39 1.19 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.68 0.00	5.98 0.59 0.00	5.47 0.50 0.00	5.62 0.52 0.00	7.14 0.70 0.00	10.46 1.01 0.00	11.02 1.20 0.00	15.67 1.68 0.00	18.27 1.91 0.00	18.96 2.03 0.00	21.42 2.33 0.00	21.47 2.32 0.00	21.46 2.35 0.00	22.44 2.49 0.00	23.02 2.52 0.00	23.02 2.54 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.47 1.92 0.00	16.76 1.76 0.00	15.29 1.58 0.00	13.44 1.31 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	16.82 1.78 -5.85	13.14 1.65 -2.35	10.21 1.05 -3.06	9.56 0.90 -3.27	10.82 0.78 -5.06	13.32 0.82 -7.41	13.87 1.11 -6.32	17.14 1.65 -6.03	20.47 1.97 -8.67	25.16 2.95 -8.22	26.69 3.62 -6.72	29.28 3.81 -8.53	30.61 4.33 -7.18	33.04 4.31 -9.58	33.89 4.34 -10.44	34.05 4.57 -9.54	36.72 4.72 -11.51	34.08 4.77 -8.83	28.79 4.28 -5.75	27.04 3.38 -7.89	26.18 3.53 -6.11	23.86 3.17 -5.68	22.31 2.70 -5.89	18.70 2.18 -4.39
EAST_RIVER___1 323558	10.40 1.20 0.00	11.07 1.11 -0.83	6.80 0.70 0.00	5.99 0.60 0.00	5.49 0.52 0.00	5.63 0.54 0.00	7.16 0.72 0.00	10.47 1.02 0.00	11.03 1.21 0.00	15.67 1.68 0.00	18.27 1.91 0.00	18.96 2.03 0.00	21.42 2.33 0.00	21.49 2.34 0.00	21.48 2.37 0.00	22.46 2.51 0.00	23.06 2.56 0.00	23.06 2.58 0.00	21.05 2.29 0.00	17.60 1.83 0.00	18.51 1.95 0.00	16.80 1.79 0.00	15.30 1.59 0.00	13.45 1.32 0.00
EAST_RIVER___2 323559	10.39 1.19 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.68 0.00	5.98 0.59 0.00	5.47 0.50 0.00	5.62 0.52 0.00	7.14 0.70 0.00	10.46 1.01 0.00	11.02 1.20 0.00	15.67 1.68 0.00	18.27 1.91 0.00	18.96 2.03 0.00	21.42 2.33 0.00	21.47 2.32 0.00	21.46 2.35 0.00	22.44 2.49 0.00	23.02 2.52 0.00	23.02 2.54 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.47 1.92 0.00	16.76 1.76 0.00	15.29 1.58 0.00	13.44 1.31 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	9.92 0.72 0.00	10.49 0.65 -0.71	6.50 0.40 0.00	5.73 0.33 0.00	5.24 0.27 0.00	5.38 0.29 0.00	6.83 0.39 0.00	10.04 0.59 0.00	10.60 0.78 0.00	15.13 1.13 0.00	17.69 1.32 0.00	18.35 1.42 0.00	20.70 1.60 0.00	20.78 1.63 0.00	20.77 1.66 0.00	21.70 1.76 0.00	22.22 1.72 0.00	22.20 1.72 0.00	20.30 1.54 0.00	17.04 1.26 0.00	17.91 1.36 0.00	16.24 1.23 0.00	14.71 1.00 0.00	12.93 0.80 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	16.26 1.21 -5.85	12.63 1.14 -2.36	9.88 0.72 -3.06	9.28 0.62 -3.27	10.57 0.54 -5.06	13.06 0.56 -7.41	13.51 0.74 -6.33	16.53 1.05 -6.03	19.71 1.22 -8.67	23.91 1.69 -8.22	25.02 1.95 -6.72	27.51 2.05 -8.53	28.60 2.33 -7.18	31.09 2.36 -9.58	31.96 2.41 -10.44	32.04 2.55 -9.54	34.59 2.58 -11.51	31.89 2.58 -8.83	26.84 2.33 -5.75	25.54 1.88 -7.89	24.66 2.00 -6.11	22.52 1.83 -5.68	21.24 1.63 -5.89	17.88 1.37 -4.39
ELLENBURG_WT_PWR 323604	8.74 -0.46 0.00	8.72 -0.41 0.00	5.82 -0.28 0.00	5.17 -0.22 0.00	4.80 -0.17 0.00	4.93 -0.17 0.00	6.19 -0.25 0.00	9.02 -0.43 0.00	9.39 -0.43 0.00	13.41 -0.59 0.00	15.67 -0.69 0.00	16.27 -0.66 0.00	18.33 -0.76 0.00	18.39 -0.77 0.00	18.33 -0.78 0.00	19.17 -0.78 0.00	19.68 -0.82 0.00	19.66 -0.82 0.00	17.96 -0.81 0.00	15.08 -0.69 0.00	15.78 -0.78 0.00	14.23 -0.78 0.00	12.97 -0.74 0.00	11.55 -0.58 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	9.66 0.46 0.00	10.66 0.49 -1.04	6.44 0.34 0.00	5.68 0.29 0.00	5.20 0.23 0.00	5.34 0.24 0.00	6.74 0.30 0.00	9.75 0.30 0.00	10.19 0.36 0.00	14.47 0.48 0.00	16.88 0.52 0.00	17.49 0.56 0.00	19.76 0.67 0.00	19.79 0.63 0.00	19.78 0.67 0.00	20.69 0.74 0.00	21.24 0.74 0.00	21.24 0.76 0.00	19.46 0.69 0.00	16.31 0.54 0.00	17.12 0.56 0.00	15.53 0.53 0.00	14.11 0.40 0.00	12.55 0.42 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	9.66 0.46 0.00	10.66 0.49 -1.04	6.44 0.34 0.00	5.68 0.29 0.00	5.20 0.23 0.00	5.34 0.24 0.00	6.74 0.30 0.00	9.75 0.30 0.00	10.19 0.36 0.00	14.47 0.48 0.00	16.88 0.52 0.00	17.49 0.56 0.00	19.76 0.67 0.00	19.79 0.63 0.00	19.78 0.67 0.00	20.69 0.74 0.00	21.24 0.74 0.00	21.24 0.76 0.00	19.46 0.69 0.00	16.31 0.54 0.00	17.12 0.56 0.00	15.53 0.53 0.00	14.11 0.40 0.00	12.55 0.42 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	9.20 0.00 0.00	9.16 -0.10 -0.13	6.13 0.03 0.00	5.44 0.04 0.00	5.04 0.07 0.00	5.18 0.08 0.00	6.55 0.12 0.00	10.28 0.83 0.00	10.31 0.49 0.00	14.73 0.74 0.00	17.31 0.95 0.00	17.64 0.71 0.00	19.74 0.65 0.00	19.77 0.61 0.00	19.55 0.44 0.00	20.15 0.20 0.00	20.73 0.23 0.00	20.76 0.29 0.00	19.38 0.62 0.00	16.78 1.01 0.00	17.61 1.06 0.00	15.98 0.98 0.00	14.93 1.22 0.00	12.93 0.80 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	9.12 -0.08 0.00	10.37 -0.07 -1.32	6.05 -0.05 0.00	5.33 -0.06 0.00	4.94 -0.03 0.00	5.05 -0.05 0.00	6.38 -0.06 0.00	9.39 -0.07 0.00	9.74 -0.08 0.00	13.91 -0.08 0.00	16.31 -0.05 0.00	16.83 -0.10 0.00	19.00 -0.09 0.00	19.12 -0.04 0.00	19.11 0.00 0.00	19.99 0.04 0.00	20.52 0.02 0.00	20.48 0.00 0.00	18.74 -0.02 0.00	15.66 -0.11 0.00	16.40 -0.15 0.00	14.95 -0.06 0.00	13.47 -0.25 0.00	12.02 -0.11 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	9.91 0.71 0.00	9.81 0.70 0.02	6.58 0.48 0.00	5.81 0.42 0.00	5.36 0.39 0.00	5.49 0.39 0.00	6.95 0.51 0.00	10.25 0.79 0.00	10.65 0.83 0.00	15.17 1.18 0.00	17.74 1.37 0.00	18.34 1.40 0.00	20.68 1.58 0.00	20.72 1.57 0.00	20.66 1.55 0.00	21.55 1.60 0.00	22.14 1.64 0.00	22.12 1.64 0.00	20.28 1.52 0.00	17.07 1.29 0.00	17.93 1.37 0.00	16.28 1.28 0.00	14.88 1.17 0.00	13.15 1.02 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	10.17 0.97 0.00	10.88 0.91 -0.84	6.68 0.57 0.00	5.89 0.50 0.00	5.39 0.42 0.00	5.54 0.44 0.00	7.02 0.59 0.00	10.26 0.81 0.00	10.79 0.96 0.00	15.34 1.34 0.00	17.90 1.54 0.00	18.56 1.63 0.00	20.97 1.87 0.00	21.03 1.88 0.00	21.02 1.91 0.00	21.98 2.04 0.00	22.57 2.07 0.00	22.57 2.09 0.00	20.62 1.86 0.00	17.27 1.50 0.00	18.14 1.59 0.00	16.47 1.46 0.00	14.99 1.28 0.00	13.21 1.08 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	16.47 1.42 -5.85	12.82 1.33 -2.36	10.01 0.85 -3.06	9.40 0.73 -3.27	10.67 0.64 -5.06	13.16 0.66 -7.41	13.64 0.88 -6.33	16.75 1.27 -6.03	19.94 1.44 -8.67	24.00 1.79 -8.22	25.20 2.13 -6.72	27.72 2.25 -8.53	28.85 2.58 -7.18	31.32 2.58 -9.58	32.19 2.64 -10.44	32.28 2.79 -9.54	34.86 2.85 -11.51	32.18 2.87 -8.83	27.09 2.57 -5.75	25.73 2.07 -7.89	24.84 2.18 -6.11	22.69 2.00 -5.68	21.40 1.80 -5.89	18.19 1.67 -4.39

FARRAGUT___LBMP 323566	10.39 1.19 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.69 0.00	5.99 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	7.15 0.71 0.00	10.45 1.00 0.00	11.01 1.19 0.00	15.66 1.66 0.00	18.24 1.88 0.00	18.95 2.01 0.00	21.40 2.31 0.00	21.47 2.32 0.00	21.46 2.35 0.00	22.42 2.47 0.00	23.02 2.52 0.00	23.02 2.54 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.47 1.92 0.00	16.78 1.77 0.00	15.28 1.56 0.00	13.44 1.31 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	9.30 0.10 0.00	9.26 0.08 -0.05	6.16 0.05 0.00	5.44 0.05 0.00	5.02 0.05 0.00	5.15 0.05 0.00	6.52 0.08 0.00	9.67 0.22 0.00	10.03 0.21 0.00	14.31 0.32 0.00	16.77 0.41 0.00	17.32 0.39 0.00	19.51 0.42 0.00	19.57 0.42 0.00	19.53 0.42 0.00	20.35 0.40 0.00	20.91 0.41 0.00	20.87 0.39 0.00	19.18 0.41 0.00	16.15 0.38 0.00	16.95 0.40 0.00	15.37 0.36 0.00	14.07 0.36 0.00	12.38 0.26 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	9.18 -0.02 0.00	9.16 -0.05 -0.08	6.08 -0.02 0.00	5.37 -0.03 0.00	4.95 -0.02 0.00	5.07 -0.03 0.00	6.43 -0.01 0.00	9.57 0.11 0.00	9.90 0.08 0.00	14.12 0.13 0.00	16.52 0.16 0.00	17.08 0.15 0.00	19.25 0.15 0.00	19.29 0.14 0.00	19.23 0.12 0.00	20.03 0.08 0.00	20.60 0.10 0.00	20.58 0.10 0.00	18.91 0.15 0.00	15.93 0.16 0.00	16.72 0.17 0.00	15.16 0.15 0.00	13.92 0.21 0.00	12.24 0.11 0.00
FITZPATRICK____ 23598	8.95 -0.25 0.00	8.91 -0.27 -0.05	5.93 -0.17 0.00	5.24 -0.15 0.00	4.84 -0.13 0.00	4.96 -0.14 0.00	6.27 -0.17 0.00	9.29 -0.16 0.00	9.63 -0.20 0.00	13.71 -0.28 0.00	16.03 -0.33 0.00	16.58 -0.36 0.00	18.67 -0.42 0.00	18.73 -0.42 0.00	18.67 -0.44 0.00	19.45 -0.50 0.00	20.01 -0.49 0.00	19.99 -0.49 0.00	18.35 -0.41 0.00	15.46 -0.32 0.00	16.22 -0.33 0.00	14.71 -0.30 0.00	13.48 -0.23 0.00	11.90 -0.23 0.00
FORT ORANGE____ 23900	9.69 0.49 0.00	10.75 0.58 -1.03	6.49 0.38 0.00	5.72 0.33 0.00	5.24 0.27 0.00	5.37 0.28 0.00	6.80 0.36 0.00	9.80 0.35 0.00	10.24 0.41 0.00	14.57 0.57 0.00	16.87 0.51 0.00	17.46 0.53 0.00	19.72 0.63 0.00	19.81 0.65 0.00	19.78 0.67 0.00	20.71 0.76 0.00	21.26 0.76 0.00	21.26 0.78 0.00	19.42 0.66 0.00	16.29 0.52 0.00	17.07 0.51 0.00	15.52 0.51 0.00	14.21 0.49 0.00	12.61 0.49 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	8.72 -0.48 0.00	8.68 -0.48 -0.03	5.77 -0.33 0.00	5.14 -0.25 0.00	4.91 -0.06 0.00	4.93 -0.17 0.00	6.12 -0.32 0.00	9.02 -0.43 0.00	9.42 -0.40 0.00	13.52 -0.48 0.00	15.85 -0.51 0.00	16.41 -0.53 0.00	18.47 -0.63 0.00	18.54 -0.61 0.00	18.52 -0.59 0.00	19.27 -0.68 0.00	19.78 -0.72 0.00	19.72 -0.76 0.00	18.16 -0.60 0.00	15.21 -0.57 0.00	16.02 -0.53 0.00	14.53 -0.48 0.00	13.19 -0.52 0.00	11.64 -0.49 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	16.47 1.42 -5.85	12.82 1.33 -2.36	10.01 0.85 -3.06	9.40 0.73 -3.27	10.67 0.64 -5.06	13.16 0.66 -7.41	13.64 0.88 -6.33	16.75 1.27 -6.03	19.94 1.44 -8.67	24.00 1.79 -8.22	25.20 2.13 -6.72	27.72 2.25 -8.53	28.85 2.58 -7.18	31.32 2.58 -9.58	32.19 2.64 -10.44	32.28 2.79 -9.54	34.86 2.85 -11.51	32.18 2.87 -8.83	27.09 2.57 -5.75	25.73 2.07 -7.89	24.84 2.18 -6.11	22.69 2.00 -5.68	21.40 1.80 -5.89	18.19 1.67 -4.39
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	16.47 1.42 -5.85	12.82 1.33 -2.36	10.01 0.85 -3.06	9.40 0.73 -3.27	10.67 0.64 -5.06	13.16 0.66 -7.41	13.64 0.88 -6.33	16.75 1.27 -6.03	19.94 1.44 -8.67	24.00 1.79 -8.22	25.20 2.13 -6.72	27.72 2.25 -8.53	28.85 2.58 -7.18	31.32 2.58 -9.58	32.19 2.64 -10.44	32.28 2.79 -9.54	34.86 2.85 -11.51	32.18 2.87 -8.83	27.09 2.57 -5.75	25.73 2.07 -7.89	24.84 2.18 -6.11	22.69 2.00 -5.68	21.40 1.80 -5.89	18.19 1.67 -4.39
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	8.62 -0.58 0.00	8.60 -0.53 0.00	5.74 -0.37 0.00	5.12 -0.27 0.00	4.81 -0.16 0.00	4.93 -0.17 0.00	6.10 -0.34 0.00	8.88 -0.58 0.00	9.26 -0.56 0.00	13.22 -0.77 0.00	15.49 -0.87 0.00	16.10 -0.83 0.00	18.14 -0.95 0.00	18.18 -0.98 0.00	18.14 -0.97 0.00	18.97 -0.98 0.00	19.48 -1.02 0.00	19.45 -1.02 0.00	17.75 -1.01 0.00	14.89 -0.88 0.00	15.56 -0.99 0.00	14.02 -0.99 0.00	12.75 -0.96 0.00	11.38 -0.75 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	16.37 1.33 -5.85	12.74 1.25 -2.36	9.95 0.79 -3.06	9.34 0.68 -3.27	10.62 0.59 -5.06	13.12 0.61 -7.41	13.58 0.82 -6.33	16.64 1.16 -6.03	19.81 1.32 -8.67	24.06 1.85 -8.22	25.16 2.08 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.75 2.48 -7.18	31.24 2.51 -9.58	32.11 2.56 -10.44	32.20 2.71 -9.54	34.75 2.75 -11.51	32.08 2.76 -8.83	27.01 2.50 -5.75	25.68 2.02 -7.89	24.79 2.14 -6.11	22.66 1.97 -5.68	21.41 1.81 -5.89	18.04 1.53 -4.39
FREEPORT___CT2 23818	16.37 1.33 -5.85	12.74 1.25 -2.36	9.95 0.79 -3.06	9.34 0.68 -3.27	10.62 0.59 -5.06	13.12 0.61 -7.41	13.58 0.82 -6.33	16.64 1.16 -6.03	19.81 1.32 -8.67	24.06 1.85 -8.22	25.16 2.08 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.75 2.48 -7.18	31.24 2.51 -9.58	32.11 2.56 -10.44	32.20 2.71 -9.54	34.75 2.75 -11.51	32.08 2.76 -8.83	27.01 2.50 -5.75	25.68 2.02 -7.89	24.79 2.14 -6.11	22.66 1.97 -5.68	21.41 1.81 -5.89	18.04 1.53 -4.39
FULTON COGEN____ 23766	9.01 -0.19 0.00	8.98 -0.21 -0.06	5.97 -0.13 0.00	5.27 -0.12 0.00	4.90 -0.07 0.00	5.03 -0.07 0.00	6.31 -0.13 0.00	9.37 -0.09 0.00	9.70 -0.13 0.00	13.81 -0.18 0.00	16.17 -0.20 0.00	16.69 -0.24 0.00	18.81 -0.29 0.00	18.87 -0.29 0.00	18.80 -0.31 0.00	19.61 -0.34 0.00	20.15 -0.35 0.00	20.13 -0.35 0.00	18.48 -0.28 0.00	15.57 -0.21 0.00	16.34 -0.22 0.00	14.83 -0.18 0.00	13.59 -0.12 0.00	11.98 -0.14 0.00
FULTON___LFGE 323630	9.67 0.47 0.00	10.87 0.49 -1.25	6.45 0.35 0.00	5.68 0.29 0.00	5.23 0.26 0.00	5.33 0.23 0.00	6.79 0.35 0.00	9.98 0.53 0.00	10.30 0.48 0.00	14.69 0.70 0.00	17.26 0.90 0.00	17.78 0.85 0.00	20.07 0.97 0.00	20.25 1.09 0.00	20.22 1.11 0.00	21.23 1.28 0.00	21.75 1.25 0.00	21.77 1.29 0.00	19.89 1.13 0.00	16.59 0.82 0.00	17.31 0.76 0.00	15.85 0.84 0.00	14.18 0.47 0.00	12.82 0.69 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	9.75 0.55 0.00	10.79 0.57 -1.09	6.48 0.38 0.00	5.72 0.32 0.00	5.25 0.28 0.00	5.37 0.28 0.00	6.78 0.34 0.00	9.88 0.43 0.00	10.28 0.46 0.00	14.64 0.64 0.00	17.11 0.75 0.00	17.59 0.66 0.00	19.99 0.90 0.00	20.11 0.96 0.00	20.09 0.97 0.00	21.07 1.12 0.00	21.61 1.11 0.00	21.60 1.13 0.00	19.72 0.96 0.00	16.53 0.76 0.00	17.31 0.76 0.00	15.76 0.75 0.00	14.21 0.49 0.00	12.73 0.61 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	9.17 -0.03 0.00	9.14 -0.13 -0.13	6.12 0.01 0.00	5.42 0.03 0.00	5.03 0.06 0.00	5.17 0.07 0.00	6.54 0.10 0.00	10.24 0.78 0.00	10.28 0.45 0.00	14.66 0.67 0.00	17.23 0.87 0.00	17.56 0.63 0.00	19.65 0.55 0.00	19.65 0.50 0.00	19.44 0.32 0.00	20.05 0.10 0.00	20.62 0.12 0.00	20.66 0.18 0.00	19.29 0.52 0.00	16.70 0.93 0.00	17.51 0.96 0.00	15.91 0.90 0.00	14.87 1.15 0.00	12.88 0.75 0.00
GENERAL___MILLS 23808	9.20 0.00 0.00	9.16 -0.10 -0.13	6.13 0.02 0.00	5.43 0.04 0.00	5.04 0.07 0.00	5.18 0.08 0.00	6.55 0.12 0.00	10.27 0.82 0.00	10.30 0.48 0.00	14.72 0.73 0.00	17.29 0.93 0.00	17.63 0.69 0.00	19.72 0.63 0.00	19.75 0.59 0.00	19.53 0.42 0.00	20.13 0.18 0.00	20.73 0.23 0.00	20.74 0.27 0.00	19.38 0.62 0.00	16.78 1.01 0.00	17.60 1.04 0.00	15.97 0.96 0.00	14.92 1.21 0.00	12.93 0.80 0.00

GE_PLASTICS___DRP 24183	9.68 0.48 0.00	10.71 0.54 -1.04	6.45 0.35 0.00	5.69 0.30 0.00	5.22 0.25 0.00	5.35 0.25 0.00	6.77 0.33 0.00	9.81 0.36 0.00	10.25 0.42 0.00	14.58 0.59 0.00	17.00 0.64 0.00	17.61 0.68 0.00	19.90 0.80 0.00	19.96 0.80 0.00	19.93 0.82 0.00	20.85 0.90 0.00	21.42 0.92 0.00	21.40 0.92 0.00	19.57 0.81 0.00	16.42 0.65 0.00	17.23 0.68 0.00	15.64 0.63 0.00	14.25 0.53 0.00	12.62 0.50 0.00
GILBOA___1 23756	9.71 0.51 0.00	10.41 0.49 -0.79	6.42 0.32 0.00	5.66 0.27 0.00	5.20 0.23 0.00	5.34 0.24 0.00	6.75 0.32 0.00	9.90 0.44 0.00	10.31 0.49 0.00	14.69 0.70 0.00	17.16 0.80 0.00	17.76 0.83 0.00	20.05 0.95 0.00	20.11 0.96 0.00	20.09 0.97 0.00	20.99 1.04 0.00	21.54 1.04 0.00	21.54 1.06 0.00	19.72 0.96 0.00	16.56 0.79 0.00	17.38 0.83 0.00	15.77 0.77 0.00	14.40 0.69 0.00	12.71 0.58 0.00
GILBOA___2 23757	9.71 0.51 0.00	10.41 0.49 -0.79	6.42 0.32 0.00	5.66 0.27 0.00	5.20 0.23 0.00	5.34 0.24 0.00	6.75 0.32 0.00	9.90 0.44 0.00	10.31 0.49 0.00	14.69 0.70 0.00	17.16 0.80 0.00	17.76 0.83 0.00	20.05 0.95 0.00	20.11 0.96 0.00	20.09 0.97 0.00	20.99 1.04 0.00	21.54 1.04 0.00	21.54 1.06 0.00	19.72 0.96 0.00	16.56 0.79 0.00	17.38 0.83 0.00	15.77 0.77 0.00	14.40 0.69 0.00	12.71 0.58 0.00
GILBOA___3 23758	9.71 0.51 0.00	10.41 0.49 -0.79	6.42 0.32 0.00	5.66 0.27 0.00	5.20 0.23 0.00	5.34 0.24 0.00	6.75 0.32 0.00	9.90 0.44 0.00	10.31 0.49 0.00	14.69 0.70 0.00	17.16 0.80 0.00	17.76 0.83 0.00	20.05 0.95 0.00	20.11 0.96 0.00	20.09 0.97 0.00	20.99 1.04 0.00	21.54 1.04 0.00	21.54 1.06 0.00	19.72 0.96 0.00	16.56 0.79 0.00	17.38 0.83 0.00	15.77 0.77 0.00	14.40 0.69 0.00	12.71 0.58 0.00
GILBOA___4 23759	9.71 0.51 0.00	10.41 0.49 -0.79	6.42 0.32 0.00	5.66 0.27 0.00	5.20 0.23 0.00	5.34 0.24 0.00	6.75 0.32 0.00	9.90 0.44 0.00	10.31 0.49 0.00	14.69 0.70 0.00	17.16 0.80 0.00	17.76 0.83 0.00	20.05 0.95 0.00	20.11 0.96 0.00	20.09 0.97 0.00	20.99 1.04 0.00	21.54 1.04 0.00	21.54 1.06 0.00	19.72 0.96 0.00	16.56 0.79 0.00	17.38 0.83 0.00	15.77 0.77 0.00	14.40 0.69 0.00	12.71 0.58 0.00
GILBOA____ 23599	9.71 0.51 0.00	10.41 0.49 -0.79	6.42 0.32 0.00	5.66 0.27 0.00	5.20 0.23 0.00	5.34 0.24 0.00	6.75 0.32 0.00	9.90 0.44 0.00	10.31 0.49 0.00	14.69 0.70 0.00	17.16 0.80 0.00	17.76 0.83 0.00	20.05 0.95 0.00	20.11 0.96 0.00	20.09 0.97 0.00	20.99 1.04 0.00	21.54 1.04 0.00	21.54 1.06 0.00	19.72 0.96 0.00	16.56 0.79 0.00	17.38 0.83 0.00	15.77 0.77 0.00	14.40 0.69 0.00	12.71 0.58 0.00
GINNA____ 23603	8.77 -0.43 0.00	8.73 -0.49 -0.09	5.80 -0.30 0.00	5.13 -0.26 0.00	4.74 -0.23 0.00	4.86 -0.23 0.00	6.17 -0.27 0.00	9.40 -0.06 0.00	9.64 -0.19 0.00	13.78 -0.21 0.00	16.18 -0.18 0.00	16.66 -0.27 0.00	18.73 -0.36 0.00	18.77 -0.38 0.00	18.65 -0.46 0.00	19.37 -0.58 0.00	19.93 -0.57 0.00	19.90 -0.57 0.00	18.37 -0.39 0.00	15.62 -0.16 0.00	16.37 -0.18 0.00	14.86 -0.15 0.00	13.73 0.01 0.00	11.97 -0.16 0.00
GLEN PARK____ 23778	8.77 -0.43 0.00	8.72 -0.44 -0.03	5.80 -0.31 0.00	5.16 -0.23 0.00	4.92 -0.04 0.00	4.95 -0.15 0.00	6.15 -0.29 0.00	9.06 -0.39 0.00	9.48 -0.34 0.00	13.60 -0.39 0.00	15.97 -0.39 0.00	16.51 -0.42 0.00	18.60 -0.50 0.00	18.66 -0.50 0.00	18.65 -0.46 0.00	19.39 -0.56 0.00	19.90 -0.60 0.00	19.86 -0.61 0.00	18.29 -0.47 0.00	15.32 -0.46 0.00	16.14 -0.41 0.00	14.64 -0.37 0.00	13.27 -0.44 0.00	11.71 -0.41 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	16.36 1.32 -5.85	12.72 1.23 -2.36	9.94 0.78 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.61 -7.41	13.58 0.81 -6.33	16.64 1.16 -6.03	19.84 1.35 -8.67	24.10 1.89 -8.22	25.14 2.06 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.77 2.50 -7.18	31.26 2.53 -9.58	32.11 2.56 -10.44	32.20 2.71 -9.54	34.75 2.75 -11.51	32.08 2.76 -8.83	26.99 2.48 -5.75	25.65 1.99 -7.89	24.76 2.10 -6.11	22.67 1.98 -5.68	21.40 1.80 -5.89	18.02 1.50 -4.39
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	16.33 1.28 -5.85	12.69 1.21 -2.36	9.92 0.76 -3.06	9.32 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.79 -6.33	16.62 1.13 -6.03	19.80 1.31 -8.67	24.05 1.83 -8.22	25.17 2.09 -6.72	27.67 2.20 -8.53	28.77 2.50 -7.18	31.26 2.53 -9.58	32.13 2.58 -10.44	32.22 2.73 -9.54	34.77 2.77 -11.51	32.08 2.76 -8.83	27.01 2.50 -5.75	25.68 2.02 -7.89	24.79 2.14 -6.11	22.66 1.97 -5.68	21.36 1.76 -5.89	17.98 1.47 -4.39
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	16.33 1.28 -5.85	12.69 1.21 -2.36	9.92 0.76 -3.06	9.32 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.55 0.79 -6.33	16.62 1.13 -6.03	19.80 1.31 -8.67	24.05 1.83 -8.22	25.17 2.09 -6.72	27.67 2.20 -8.53	28.77 2.50 -7.18	31.26 2.53 -9.58	32.13 2.58 -10.44	32.22 2.73 -9.54	34.77 2.77 -11.51	32.08 2.76 -8.83	27.01 2.50 -5.75	25.68 2.02 -7.89	24.79 2.14 -6.11	22.66 1.97 -5.68	21.36 1.76 -5.89	17.98 1.47 -4.39
GLENWOOD___4 23550	16.36 1.32 -5.85	12.72 1.23 -2.36	9.94 0.78 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.61 -7.41	13.58 0.81 -6.33	16.64 1.16 -6.03	19.84 1.35 -8.67	24.10 1.89 -8.22	25.19 2.11 -6.72	27.68 2.22 -8.53	28.81 2.54 -7.18	31.30 2.57 -9.58	32.15 2.60 -10.44	32.26 2.77 -9.54	34.82 2.81 -11.51	32.12 2.81 -8.83	27.03 2.52 -5.75	25.68 2.02 -7.89	24.79 2.14 -6.11	22.69 2.00 -5.68	21.40 1.80 -5.89	18.02 1.50 -4.39
GLENWOOD___5 23614	16.36 1.32 -5.85	12.72 1.23 -2.36	9.94 0.78 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.61 -7.41	13.58 0.81 -6.33	16.64 1.16 -6.03	19.84 1.35 -8.67	24.10 1.89 -8.22	25.19 2.11 -6.72	27.68 2.22 -8.53	28.81 2.54 -7.18	31.30 2.57 -9.58	32.15 2.60 -10.44	32.26 2.77 -9.54	34.82 2.81 -11.51	32.12 2.81 -8.83	27.03 2.52 -5.75	25.68 2.02 -7.89	24.79 2.14 -6.11	22.69 2.00 -5.68	21.40 1.80 -5.89	18.02 1.50 -4.39
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	16.82 1.77 -5.85	13.13 1.64 -2.35	10.20 1.04 -3.06	9.56 0.90 -3.27	10.82 0.78 -5.06	13.32 0.82 -7.41	13.86 1.10 -6.32	17.13 1.64 -6.03	20.47 1.97 -8.67	25.16 2.95 -8.22	26.69 3.62 -6.72	29.28 3.81 -8.53	30.61 4.33 -7.18	33.04 4.31 -9.58	33.89 4.34 -10.44	34.08 4.59 -9.54	36.74 4.74 -11.51	34.10 4.79 -8.83	28.81 4.30 -5.75	27.05 3.39 -7.89	26.20 3.54 -6.11	23.88 3.18 -5.68	22.31 2.70 -5.89	18.70 2.18 -4.39
GLOBE___DSASP 323697	8.99 -0.21 0.00	8.94 -0.31 -0.12	6.01 -0.09 0.00	5.33 -0.06 0.00	4.95 -0.02 0.00	5.07 -0.03 0.00	6.40 -0.04 0.00	10.06 0.61 0.00	10.01 0.19 0.00	14.26 0.27 0.00	16.74 0.38 0.00	16.97 0.03 0.00	18.94 -0.15 0.00	18.94 -0.21 0.00	18.75 -0.36 0.00	19.29 -0.66 0.00	19.86 -0.64 0.00	19.88 -0.59 0.00	18.63 -0.13 0.00	16.25 0.47 0.00	17.03 0.48 0.00	15.49 0.48 0.00	14.58 0.86 0.00	12.67 0.55 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	10.38 1.18 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.68 0.00	5.98 0.58 0.00	5.47 0.50 0.00	5.62 0.52 0.00	7.15 0.71 0.00	10.45 1.00 0.00	11.03 1.21 0.00	15.64 1.65 0.00	18.24 1.88 0.00	18.93 2.00 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.42 2.47 0.00	23.02 2.52 0.00	23.02 2.54 0.00	21.01 2.25 0.00	17.56 1.78 0.00	18.46 1.90 0.00	16.75 1.74 0.00	15.25 1.54 0.00	13.40 1.27 0.00

323669	9.59 0.39 0.00	9.72 0.36 -0.23	6.33 0.23 0.00	5.58 0.19 0.00	5.14 0.17 0.00	5.28 0.18 0.00	6.70 0.26 0.00	9.92 0.46 0.00	10.29 0.47 0.00	14.71 0.71 0.00	17.23 0.87 0.00	17.80 0.86 0.00	20.05 0.95 0.00	20.11 0.96 0.00	20.07 0.96 0.00	20.93 0.98 0.00	21.57 1.07 0.00	21.48 1.00 0.00	19.72 0.96 0.00	16.56 0.79 0.00	17.40 0.84 0.00	15.79 0.78 0.00	14.39 0.67 0.00	12.67 0.55 0.00
GOUDEY___7 23579	9.48 0.28 0.00	9.63 0.24 -0.26	6.27 0.17 0.00	5.54 0.15 0.00	5.11 0.14 0.00	5.25 0.15 0.00	6.65 0.21 0.00	9.94 0.49 0.00	10.25 0.42 0.00	14.61 0.61 0.00	17.10 0.74 0.00	17.64 0.71 0.00	19.84 0.74 0.00	19.90 0.75 0.00	19.78 0.67 0.00	20.59 0.64 0.00	21.20 0.70 0.00	21.21 0.74 0.00	19.53 0.77 0.00	16.53 0.76 0.00	17.35 0.79 0.00	15.74 0.74 0.00	14.48 0.77 0.00	12.70 0.57 0.00
GOUDEY___8 23580	9.47 0.27 0.00	9.62 0.23 -0.26	6.27 0.16 0.00	5.54 0.15 0.00	5.11 0.14 0.00	5.25 0.15 0.00	6.65 0.21 0.00	9.94 0.49 0.00	10.24 0.41 0.00	14.59 0.60 0.00	17.08 0.72 0.00	17.63 0.69 0.00	19.82 0.73 0.00	19.88 0.73 0.00	19.76 0.65 0.00	20.57 0.62 0.00	21.18 0.68 0.00	21.19 0.72 0.00	19.51 0.75 0.00	16.52 0.74 0.00	17.33 0.78 0.00	15.73 0.72 0.00	14.47 0.75 0.00	12.69 0.56 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00

GOWANUS_GT2_6 24119	10.46 <u>1.25</u> -0.01	11.14 <u>1.17</u> -0.84	6.84 <u>0.73</u> -0.01	6.03 <u>0.63</u> -0.01	5.51 <u>0.54</u> -0.01	5.64 <u>0.54</u> 0.00	7.14 <u>0.70</u> 0.00	10.44 <u>0.99</u> 0.00	11.01 <u>1.19</u> 0.00	15.70 <u>1.71</u> 0.00	18.24 <u>1.88</u> 0.00	18.96 <u>2.03</u> 0.00	21.44 <u>2.35</u> 0.00	21.51 <u>2.36</u> 0.00	21.50 <u>2.39</u> 0.00	22.50 <u>2.55</u> 0.00	23.08 <u>2.58</u> 0.00	23.10 <u>2.62</u> 0.00	21.09 <u>2.33</u> 0.00	17.63 <u>1.86</u> 0.00	18.52 <u>1.97</u> 0.00	16.86 <u>1.85</u> 0.00	15.36 <u>1.64</u> 0.00	13.55 <u>1.42</u> 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	10.46 <u>1.25</u> -0.01	11.14 <u>1.17</u> -0.84	6.84 <u>0.73</u> -0.01	6.03 <u>0.63</u> -0.01	5.51 <u>0.54</u> -0.01	5.64 <u>0.54</u> 0.00	7.14 <u>0.70</u> 0.00	10.44 <u>0.99</u> 0.00	11.01 <u>1.19</u> 0.00	15.70 <u>1.71</u> 0.00	18.24 <u>1.88</u> 0.00	18.96 <u>2.03</u> 0.00	21.44 <u>2.35</u> 0.00	21.51 <u>2.36</u> 0.00	21.50 <u>2.39</u> 0.00	22.50 <u>2.55</u> 0.00	23.08 <u>2.58</u> 0.00	23.10 <u>2.62</u> 0.00	21.09 <u>2.33</u> 0.00	17.63 <u>1.86</u> 0.00	18.52 <u>1.97</u> 0.00	16.86 <u>1.85</u> 0.00	15.36 <u>1.64</u> 0.00	13.55 <u>1.42</u> 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	10.46 <u>1.25</u> -0.01	11.14 <u>1.17</u> -0.84	6.84 <u>0.73</u> -0.01	6.03 <u>0.63</u> -0.01	5.51 <u>0.54</u> -0.01	5.64 <u>0.54</u> 0.00	7.14 <u>0.70</u> 0.00	10.44 <u>0.99</u> 0.00	11.01 <u>1.19</u> 0.00	15.70 <u>1.71</u> 0.00	18.24 <u>1.88</u> 0.00	18.96 <u>2.03</u> 0.00	21.44 <u>2.35</u> 0.00	21.51 <u>2.36</u> 0.00	21.50 <u>2.39</u> 0.00	22.50 <u>2.55</u> 0.00	23.08 <u>2.58</u> 0.00	23.10 <u>2.62</u> 0.00	21.09 <u>2.33</u> 0.00	17.63 <u>1.86</u> 0.00	18.52 <u>1.97</u> 0.00	16.86 <u>1.85</u> 0.00	15.36 <u>1.64</u> 0.00	13.55 <u>1.42</u> 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	10.46 <u>1.25</u> -0.01	11.14 <u>1.17</u> -0.84	6.84 <u>0.73</u> -0.01	6.03 <u>0.63</u> -0.01	5.51 <u>0.54</u> -0.01	5.64 <u>0.54</u> 0.00	7.14 <u>0.70</u> 0.00	10.44 <u>0.99</u> 0.00	11.01 <u>1.19</u> 0.00	15.70 <u>1.71</u> 0.00	18.24 <u>1.88</u> 0.00	18.96 <u>2.03</u> 0.00	21.44 <u>2.35</u> 0.00	21.51 <u>2.36</u> 0.00	21.50 <u>2.39</u> 0.00	22.50 <u>2.55</u> 0.00	23.08 <u>2.58</u> 0.00	23.10 <u>2.62</u> 0.00	21.09 <u>2.33</u> 0.00	17.63 <u>1.86</u> 0.00	18.52 <u>1.97</u> 0.00	16.86 <u>1.85</u> 0.00	15.36 <u>1.64</u> 0.00	13.55 <u>1.42</u> 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	10.46 <u>1.25</u> -0.01	11.14 <u>1.17</u> -0.84	6.84 <u>0.73</u> -0.01	6.03 <u>0.63</u> -0.01	5.51 <u>0.54</u> -0.01	5.64 <u>0.54</u> 0.00	7.14 <u>0.70</u> 0.00	10.44 <u>0.99</u> 0.00	11.01 <u>1.19</u> 0.00	15.70 <u>1.71</u> 0.00	18.24 <u>1.88</u> 0.00	18.96 <u>2.03</u> 0.00	21.44 <u>2.35</u> 0.00	21.51 <u>2.36</u> 0.00	21.50 <u>2.39</u> 0.00	22.50 <u>2.55</u> 0.00	23.08 <u>2.58</u> 0.00	23.10 <u>2.62</u> 0.00	21.09 <u>2.33</u> 0.00	17.63 <u>1.86</u> 0.00	18.52 <u>1.97</u> 0.00	16.86 <u>1.85</u> 0.00	15.36 <u>1.64</u> 0.00	13.55 <u>1.42</u> 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	10.46 <u>1.25</u> -0.01	11.14 <u>1.17</u> -0.84	6.84 <u>0.73</u> -0.01	6.03 <u>0.63</u> -0.01	5.51 <u>0.54</u> -0.01	5.64 <u>0.54</u> 0.00	7.14 <u>0.70</u> 0.00	10.44 <u>0.99</u> 0.00	11.01 <u>1.19</u> 0.00	15.70 <u>1.71</u> 0.00	18.24 <u>1.88</u> 0.00	18.96 <u>2.03</u> 0.00	21.44 <u>2.35</u> 0.00	21.51 <u>2.36</u> 0.00	21.50 <u>2.39</u> 0.00	22.50 <u>2.55</u> 0.00	23.08 <u>2.58</u> 0.00	23.10 <u>2.62</u> 0.00	21.09 <u>2.33</u> 0.00	17.63 <u>1.86</u> 0.00	18.52 <u>1.97</u> 0.00	16.86 <u>1.85</u> 0.00	15.36 <u>1.64</u> 0.00	13.55 <u>1.42</u> 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	10.46 <u>1.25</u> -0.01	11.14 <u>1.17</u>																						

GOWANUS_GT4_6 24135	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
GREENIDGE___3 23582	9.37 0.17 0.00	9.39 0.11 -0.15	6.21 0.10 0.00	5.49 0.09 0.00	5.06 0.09 0.00	5.21 0.11 0.00	6.61 0.17 0.00	10.07 0.61 0.00	10.30 0.48 0.00	14.71 0.71 0.00	17.26 0.90 0.00	17.76 0.83 0.00	19.96 0.86 0.00	20.00 0.84 0.00	19.86 0.74 0.00	20.61 0.66 0.00	21.22 0.72 0.00	21.19 0.72 0.00	19.59 0.82 0.00	16.64 0.87 0.00	17.45 0.89 0.00	15.83 0.82 0.00	14.62 0.90 0.00	12.76 0.63 0.00
GREENIDGE___4 23583	9.37 0.17 0.00	9.39 0.11 -0.15	6.21 0.10 0.00	5.49 0.09 0.00	5.06 0.09 0.00	5.21 0.11 0.00	6.61 0.17 0.00	10.07 0.61 0.00	10.30 0.48 0.00	14.71 0.71 0.00	17.26 0.90 0.00	17.76 0.83 0.00	19.96 0.86 0.00	20.00 0.84 0.00	19.86 0.74 0.00	20.61 0.66 0.00	21.22 0.72 0.00	21.19 0.72 0.00	19.59 0.82 0.00	16.64 0.87 0.00	17.45 0.89 0.00	15.83 0.82 0.00	14.62 0.90 0.00	12.76 0.63 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	10.30 1.10 0.00	10.99 1.02 -0.84	6.75 0.65 0.00	5.95 0.56 0.00	5.44 0.47 0.00	5.59 0.49 0.00	7.09 0.65 0.00	10.39 0.94 0.00	10.94 1.12 0.00	15.57 1.58 0.00	18.19 1.83 0.00	18.88 1.95 0.00	21.33 2.23 0.00	21.39 2.24 0.00	21.38 2.27 0.00	22.36 2.41 0.00	22.98 2.48 0.00	22.98 2.50 0.00	20.99 2.23 0.00	17.59 1.81 0.00	18.49 1.94 0.00	16.76 1.76 0.00	15.22 1.51 0.00	13.39 1.26 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	8.45 -0.75 0.00	8.40 -0.73 0.00	5.60 -0.50 0.00	5.03 -0.36 0.00	4.86 -0.11 0.00	4.92 -0.18 0.00	5.93 -0.51 0.00	8.66 -0.79 0.00	9.04 -0.79 0.00	12.93 -1.06 0.00	15.15 -1.21 0.00	15.70 -1.24 0.00	17.70 -1.39 0.00	17.76 -1.40 0.00	17.73 -1.38 0.00	18.51 -1.44 0.00	19.00 -1.50 0.00	18.96 -1.52 0.00	17.37 -1.39 0.00	14.56 -1.21 0.00	15.29 -1.26 0.00	13.84 -1.17 0.00	12.58 -1.14 0.00	11.16 -0.97 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	9.76 0.56 0.00	9.68 0.57 0.02	6.48 0.38 0.00	5.73 0.33 0.00	5.28 0.31 0.00	5.42 0.32 0.00	6.85 0.41 0.00	10.10 0.64 0.00	10.49 0.67 0.00	14.94 0.95 0.00	17.49 1.13 0.00	18.08 1.15 0.00	20.37 1.28 0.00	20.44 1.28 0.00	20.35 1.24 0.00	21.24 1.30 0.00	21.81 1.31 0.00	21.79 1.31 0.00	19.98 1.22 0.00	16.81 1.04 0.00	17.66 1.11 0.00	16.04 1.03 0.00	14.66 0.95 0.00	12.95 0.83 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	8.99 -0.21 0.00	8.92 -0.21 0.00	5.96 -0.15 0.00	5.28 -0.11 0.00	4.95 -0.02 0.00	5.03 -0.07 0.00	6.30 -0.14 0.00	9.26 -0.19 0.00	9.66 -0.17 0.00	13.77 -0.22 0.00	16.13 -0.23 0.00	16.69 -0.24 0.00	18.81 -0.29 0.00	18.87 -0.29 0.00	18.84 -0.27 0.00	19.63 -0.32 0.00	20.17 -0.33 0.00	20.13 -0.35 0.00	18.48 -0.28 0.00	15.51 -0.27 0.00	16.31 -0.25 0.00	14.78 -0.22 0.00	13.47 -0.25 0.00	11.88 -0.24 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	16.32 1.27 -5.85	12.68 1.20 -2.36	9.91 0.75 -3.06	9.31 0.65 -3.27	10.59 0.56 -5.06	13.09 0.59 -7.41	13.54 0.78 -6.33	16.60 1.11 -6.03	19.77 1.28 -8.67	24.02 1.81 -8.22	25.12 2.04 -6.72	27.62 2.15 -8.53	28.74 2.46 -7.18	31.21 2.47 -9.58	32.07 2.52 -10.44	32.16 2.67 -9.54	34.71 2.71 -11.51	32.01 2.70 -8.83	26.95 2.44 -5.75	25.63 1.97 -7.89	24.74 2.09 -6.11	22.62 1.92 -5.68	21.33 1.73 -5.89	17.96 1.44 -4.39
HICKLING___1 23621	9.56 0.36 0.00	9.63 0.30 -0.20	6.34 0.24 0.00	5.61 0.22 0.00	5.18 0.21 0.00	5.33 0.23 0.00	6.76 0.32 0.00	10.31 0.86 0.00	10.51 0.69 0.00	15.00 1.01 0.00	17.59 1.23 0.00	18.07 1.13 0.00	20.28 1.18 0.00	20.30 1.15 0.00	20.14 1.03 0.00	20.89 0.94 0.00	21.50 1.00 0.00	21.52 1.04 0.00	19.93 1.16 0.00	16.99 1.21 0.00	17.79 1.24 0.00	16.17 1.16 0.00	14.98 1.26 0.00	13.05 0.92 0.00
HICKLING___2 23622	9.56 0.36 0.00	9.63 0.30 -0.20	6.34 0.24 0.00	5.61 0.22 0.00	5.18 0.21 0.00	5.33 0.23 0.00	6.76 0.32 0.00	10.31 0.86 0.00	10.51 0.69 0.00	15.00 1.01 0.00	17.59 1.23 0.00	18.07 1.13 0.00	20.28 1.18 0.00	20.30 1.15 0.00	20.14 1.03 0.00	20.89 0.94 0.00	21.50 1.00 0.00	21.52 1.04 0.00	19.93 1.16 0.00	16.99 1.21 0.00	17.79 1.24 0.00	16.17 1.16 0.00	14.98 1.26 0.00	13.05 0.92 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	10.10 0.90 0.00	10.74 0.81 -0.80	6.61 0.51 0.00	5.82 0.43 0.00	5.32 0.35 0.00	5.47 0.37 0.00	6.94 0.50 0.00	10.20 0.75 0.00	10.78 0.95 0.00	15.38 1.39 0.00	17.98 1.62 0.00	18.68 1.74 0.00	21.06 1.97 0.00	21.15 1.99 0.00	21.12 2.01 0.00	22.08 2.14 0.00	22.69 2.19 0.00	22.67 2.19 0.00	20.73 1.97 0.00	17.38 1.61 0.00	18.29 1.74 0.00	16.57 1.56 0.00	15.00 1.29 0.00	13.16 1.03 0.00
HILLBURN___GT 23639	10.29 1.09 0.00	10.91 1.01 -0.77	6.74 0.64 0.00	5.94 0.55 0.00	5.44 0.47 0.00	5.59 0.49 0.00	7.10 0.66 0.00	10.40 0.95 0.00	10.94 1.12 0.00	15.59 1.59 0.00	18.19 1.83 0.00	18.86 1.93 0.00	21.31 2.21 0.00	21.37 2.22 0.00	21.37 2.25 0.00	22.36 2.41 0.00	22.96 2.46 0.00	22.93 2.46 0.00	20.98 2.21 0.00	17.59 1.81 0.00	18.46 1.90 0.00	16.75 1.74 0.00	15.24 1.52 0.00	13.38 1.25 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	9.23 0.03 0.00	9.21 -0.06 -0.14	6.15 0.04 0.00	5.44 0.05 0.00	5.05 0.08 0.00	5.19 0.09 0.00	6.56 0.12 0.00	10.23 0.78 0.00	10.28 0.46 0.00	14.68 0.69 0.00	17.24 0.88 0.00	17.59 0.66 0.00	19.69 0.59 0.00	19.71 0.56 0.00	19.51 0.40 0.00	20.13 0.18 0.00	20.73 0.23 0.00	20.74 0.27 0.00	19.35 0.58 0.00	16.70 0.93 0.00	17.51 0.96 0.00	15.91 0.90 0.00	14.85 1.14 0.00	12.89 0.76 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	16.31 1.26 -5.85	12.67 1.19 -2.35	9.90 0.74 -3.06	9.30 0.64 -3.27	10.58 0.55 -5.06	13.07 0.57 -7.41	13.54 0.77 -6.32	16.58 1.10 -6.03	19.80 1.31 -8.67	24.10 1.89 -8.22	25.29 2.21 -6.72	27.75 2.28 -8.53	28.87 2.60 -7.18	31.36 2.62 -9.58	32.19 2.64 -10.44	32.24 2.75 -9.54	34.82 2.81 -11.51	32.18 2.87 -8.83	27.12 2.61 -5.75	25.74 2.08 -7.89	24.91 2.25 -6.11	22.75 2.06 -5.68	21.37 1.77 -5.89	17.94 1.43 -4.39

HOLTSVILLE_IC_10 23699	16.38 1.33 -5.85	12.75 1.26 -2.35	9.95 0.79 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.61 -7.41	13.59 0.82 -6.32	16.67 1.19 -6.03	19.91 1.41 -8.67	24.26 2.04 -8.22	25.48 2.41 -6.72	27.97 2.51 -8.53	29.14 2.86 -7.18	31.61 2.87 -9.58	32.43 2.89 -10.44	32.50 3.01 -9.54	35.08 3.07 -11.51	32.44 3.13 -8.83	27.35 2.83 -5.75	25.93 2.27 -7.89	25.11 2.45 -6.11	22.93 2.24 -5.68	21.51 1.91 -5.89	18.07 1.55 -4.39
HOLTSVILLE_IC_2 23691	16.31 1.26 -5.85	12.67 1.19 -2.35	9.90 0.74 -3.06	9.30 0.64 -3.27	10.58 0.55 -5.06	13.07 0.57 -7.41	13.54 0.77 -6.32	16.58 1.10 -6.03	19.80 1.31 -8.67	24.10 1.89 -8.22	25.29 2.21 -6.72	27.75 2.28 -8.53	28.87 2.60 -7.18	31.36 2.62 -9.58	32.19 2.64 -10.44	32.24 2.75 -9.54	34.82 2.81 -11.51	32.18 2.87 -8.83	27.12 2.61 -5.75	25.74 2.08 -7.89	24.91 2.25 -6.11	22.75 2.06 -5.68	21.37 1.77 -5.89	17.94 1.43 -4.39
HOLTSVILLE_IC_3 23692	16.31 1.26 -5.85	12.67 1.19 -2.35	9.90 0.74 -3.06	9.30 0.64 -3.27	10.58 0.55 -5.06	13.07 0.57 -7.41	13.54 0.77 -6.32	16.58 1.10 -6.03	19.80 1.31 -8.67	24.10 1.89 -8.22	25.29 2.21 -6.72	27.75 2.28 -8.53	28.87 2.60 -7.18	31.36 2.62 -9.58	32.19 2.64 -10.44	32.24 2.75 -9.54	34.82 2.81 -11.51	32.18 2.87 -8.83	27.12 2.61 -5.75	25.74 2.08 -7.89	24.91 2.25 -6.11	22.75 2.06 -5.68	21.37 1.77 -5.89	17.94 1.43 -4.39
HOLTSVILLE_IC_4 23693	16.31 1.26 -5.85	12.67 1.19 -2.35	9.90 0.74 -3.06	9.30 0.64 -3.27	10.58 0.55 -5.06	13.07 0.57 -7.41	13.54 0.77 -6.32	16.58 1.10 -6.03	19.80 1.31 -8.67	24.10 1.89 -8.22	25.29 2.21 -6.72	27.75 2.28 -8.53	28.87 2.60 -7.18	31.36 2.62 -9.58	32.19 2.64 -10.44	32.24 2.75 -9.54	34.82 2.81 -11.51	32.18 2.87 -8.83	27.12 2.61 -5.75	25.74 2.08 -7.89	24.91 2.25 -6.11	22.75 2.06 -5.68	21.37 1.77 -5.89	17.94 1.43 -4.39
HOLTSVILLE_IC_5 23694	16.31 1.26 -5.85	12.67 1.19 -2.35	9.90 0.74 -3.06	9.30 0.64 -3.27	10.58 0.55 -5.06	13.07 0.57 -7.41	13.54 0.77 -6.32	16.58 1.10 -6.03	19.80 1.31 -8.67	24.10 1.89 -8.22	25.29 2.21 -6.72	27.75 2.28 -8.53	28.87 2.60 -7.18	31.36 2.62 -9.58	32.19 2.64 -10.44	32.24 2.75 -9.54	34.82 2.81 -11.51	32.18 2.87 -8.83	27.12 2.61 -5.75	25.74 2.08 -7.89	24.91 2.25 -6.11	22.75 2.06 -5.68	21.37 1.77 -5.89	17.94 1.43 -4.39
HOLTSVILLE_IC_6 23695	16.38 1.33 -5.85	12.75 1.26 -2.35	9.95 0.79 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.61 -7.41	13.59 0.82 -6.32	16.67 1.19 -6.03	19.91 1.41 -8.67	24.26 2.04 -8.22	25.48 2.41 -6.72	27.97 2.51 -8.53	29.14 2.86 -7.18	31.61 2.87 -9.58	32.43 2.89 -10.44	32.50 3.01 -9.54	35.08 3.07 -11.51	32.44 3.13 -8.83	27.35 2.83 -5.75	25.93 2.27 -7.89	25.11 2.45 -6.11	22.93 2.24 -5.68	21.51 1.91 -5.89	18.07 1.55 -4.39
HOLTSVILLE_IC_7 23696	16.38 1.33 -5.85	12.75 1.26 -2.35	9.95 0.79 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.61 -7.41	13.59 0.82 -6.32	16.67 1.19 -6.03	19.91 1.41 -8.67	24.26 2.04 -8.22	25.48 2.41 -6.72	27.97 2.51 -8.53	29.14 2.86 -7.18	31.61 2.87 -9.58	32.43 2.89 -10.44	32.50 3.01 -9.54	35.08 3.07 -11.51	32.44 3.13 -8.83	27.35 2.83 -5.75	25.93 2.27 -7.89	25.11 2.45 -6.11	22.93 2.24 -5.68	21.51 1.91 -5.89	18.07 1.55 -4.39
HOLTSVILLE_IC_8 23697	16.38 1.33 -5.85	12.75 1.26 -2.35	9.95 0.79 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.61 -7.41	13.59 0.82 -6.32	16.67 1.19 -6.03	19.91 1.41 -8.67	24.26 2.04 -8.22	25.48 2.41 -6.72	27.97 2.51 -8.53	29.14 2.86 -7.18	31.61 2.87 -9.58	32.43 2.89 -10.44	32.50 3.01 -9.54	35.08 3.07 -11.51	32.44 3.13 -8.83	27.35 2.83 -5.75	25.93 2.27 -7.89	25.11 2.45 -6.11	22.93 2.24 -5.68	21.51 1.91 -5.89	18.07 1.55 -4.39
HOLTSVILLE_IC_9 23698	16.38 1.33 -5.85	12.75 1.26 -2.35	9.95 0.79 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.61 -7.41	13.59 0.82 -6.32	16.67 1.19 -6.03	19.91 1.41 -8.67	24.26 2.04 -8.22	25.48 2.41 -6.72	27.97 2.51 -8.53	29.14 2.86 -7.18	31.61 2.87 -9.58	32.43 2.89 -10.44	32.50 3.01 -9.54	35.08 3.07 -11.51	32.44 3.13 -8.83	27.35 2.83 -5.75	25.93 2.27 -7.89	25.11 2.45 -6.11	22.93 2.24 -5.68	21.51 1.91 -5.89	18.07 1.55 -4.39
HOWARD_WT_PWR 323690	9.50 0.30 0.00	9.53 0.23 -0.17	6.31 0.21 0.00	5.58 0.19 0.00	5.16 0.19 0.00	5.32 0.22 0.00	6.75 0.32 0.00	10.44 0.99 0.00	10.58 0.76 0.00	15.11 1.12 0.00	17.75 1.39 0.00	18.18 1.25 0.00	20.39 1.30 0.00	20.40 1.24 0.00	20.22 1.11 0.00	20.91 0.96 0.00	21.52 1.02 0.00	21.52 1.04 0.00	19.98 1.22 0.00	17.13 1.36 0.00	17.94 1.39 0.00	16.28 1.28 0.00	15.14 1.43 0.00	13.15 1.02 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	8.61 -0.59 0.00	8.59 -0.54 0.00	5.74 -0.37 0.00	5.11 -0.28 0.00	4.80 -0.17 0.00	4.91 -0.19 0.00	6.06 -0.38 0.00	8.78 -0.67 0.00	9.15 -0.68 0.00	13.04 -0.95 0.00	15.26 -1.10 0.00	15.85 -1.08 0.00	17.87 -1.22 0.00	17.93 -1.23 0.00	17.89 -1.22 0.00	18.69 -1.26 0.00	19.21 -1.29 0.00	19.19 -1.29 0.00	17.52 -1.24 0.00	14.70 -1.07 0.00	15.41 -1.14 0.00	13.91 -1.10 0.00	12.67 -1.04 0.00	11.31 -0.81 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	8.61 -0.59 0.00	8.59 -0.54 0.00	5.74 -0.37 0.00	5.11 -0.28 0.00	4.80 -0.17 0.00	4.91 -0.19 0.00	7.05 -0.38 -0.99	7.79 -0.67 0.99	9.15 -0.68 0.00	13.04 -0.95 0.00	15.26 -1.10 0.00	15.85 -1.08 0.00	17.87 -1.22 0.00	17.93 -1.23 0.00	17.89 -1.22 0.00	18.69 -1.26 0.00	19.21 -1.29 0.00	19.19 -1.29 0.00	17.52 -1.24 0.00	14.70 -1.07 0.00	15.41 -1.14 0.00	13.91 -1.10 0.00	12.67 -1.04 0.00	11.31 -0.81 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	8.91 -0.29 0.00	8.86 -0.27 0.00	5.93 -0.18 0.00	5.24 -0.15 0.00	4.85 -0.12 0.00	4.97 -0.13 0.00	7.24 -0.19 -0.99	8.13 -0.33 0.99	9.48 -0.34 0.00	13.50 -0.49 0.00	15.79 -0.57 0.00	16.36 -0.58 0.00	18.45 -0.65 0.00	18.50 -0.65 0.00	18.46 -0.65 0.00	19.29 -0.66 0.00	19.82 -0.68 0.00	19.78 -0.70 0.00	18.11 -0.66 0.00	15.21 -0.57 0.00	15.96 -0.60 0.00	14.45 -0.56 0.00	13.19 -0.52 0.00	11.70 -0.42 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	8.91 -0.29 0.00	8.86 -0.27 0.00	5.93 -0.18 0.00	5.24 -0.15 0.00	4.85 -0.12 0.00	4.97 -0.13 0.00	7.24 -0.19 -0.99	8.13 -0.33 0.99	9.48 -0.34 0.00	13.50 -0.49 0.00	15.79 -0.57 0.00	16.36 -0.58 0.00	18.45 -0.65 0.00	18.50 -0.65 0.00	18.46 -0.65 0.00	19.29 -0.66 0.00	19.82 -0.68 0.00	19.78 -0.70 0.00	18.11 -0.66 0.00	15.21 -0.57 0.00	15.96 -0.60 0.00	14.45 -0.56 0.00	13.19 -0.52 0.00	11.70 -0.42 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	10.41 1.20 0.00	11.09 1.13 -0.83	6.81 0.70 0.00	6.00 0.60 0.00	5.49 0.52 0.00	5.64 0.54 0.00	7.17 0.73 0.00	10.48 1.03 0.00	11.04 1.22 0.00	15.70 1.71 0.00	18.29 1.93 0.00	18.98 2.05 0.00	21.46 2.37 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.48 2.53 0.00	23.08 2.58 0.00	23.08 2.60 0.00	21.07 2.31 0.00	17.62 1.84 0.00	18.52 1.97 0.00	16.83 1.82 0.00	15.32 1.60 0.00	13.47 1.35 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	10.41 1.20 0.00	11.09 1.13 -0.83	6.81 0.70 0.00	6.00 0.60 0.00	5.49 0.52 0.00	5.64 0.54 0.00	7.17 0.73 0.00	10.48 1.03 0.00	11.04 1.22 0.00	15.70 1.71 0.00	18.29 1.93 0.00	18.98 2.05 0.00	21.46 2.37 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.48 2.53 0.00	23.08 2.58 0.00	23.08 2.60 0.00	21.07 2.31 0.00	17.62 1.84 0.00	18.52 1.97 0.00	16.83 1.82 0.00	15.32 1.60 0.00	13.47 1.35 0.00

HUDSON_AVE_GT_5 23657	10.41 1.20 0.00	11.09 1.13 -0.83	6.81 0.70 0.00	6.00 0.60 0.00	5.49 0.52 0.00	5.64 0.54 0.00	7.17 0.73 0.00	10.48 1.03 0.00	11.04 1.22 0.00	15.70 1.71 0.00	18.29 1.93 0.00	18.98 2.05 0.00	21.46 2.37 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.48 2.53 0.00	23.08 2.58 0.00	23.08 2.60 0.00	21.07 2.31 0.00	17.62 1.84 0.00	18.52 1.97 0.00	16.83 1.82 0.00	15.32 1.60 0.00	13.47 1.35 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	10.39 1.19 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.68 0.00	5.98 0.58 0.00	5.47 0.50 0.00	5.61 0.51 0.00	7.13 0.70 0.00	10.43 0.98 0.00	10.98 1.16 0.00	15.61 1.62 0.00	18.21 1.85 0.00	18.90 1.96 0.00	21.35 2.25 0.00	21.41 2.26 0.00	21.40 2.29 0.00	22.38 2.43 0.00	22.98 2.48 0.00	22.98 2.50 0.00	20.98 2.21 0.00	17.54 1.77 0.00	18.44 1.89 0.00	16.75 1.74 0.00	15.26 1.55 0.00	13.41 1.28 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	10.01 0.81 0.00	10.82 0.80 -0.89	6.61 0.51 0.00	5.83 0.43 0.00	5.33 0.36 0.00	5.47 0.37 0.00	6.93 0.49 0.00	10.11 0.66 0.00	10.63 0.81 0.00	15.15 1.16 0.00	17.72 1.36 0.00	18.37 1.44 0.00	20.74 1.64 0.00	20.82 1.67 0.00	20.79 1.68 0.00	21.76 1.82 0.00	22.35 1.85 0.00	22.34 1.86 0.00	20.41 1.65 0.00	17.11 1.34 0.00	17.99 1.44 0.00	16.31 1.31 0.00	14.76 1.04 0.00	13.01 0.88 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	16.38 1.33 -5.85	12.74 1.25 -2.35	9.95 0.79 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.61 -7.41	13.58 0.82 -6.32	16.66 1.18 -6.03	19.88 1.39 -8.67	24.21 2.00 -8.22	25.42 2.34 -6.72	27.92 2.45 -8.53	29.08 2.81 -7.18	31.57 2.83 -9.58	32.41 2.87 -10.44	32.50 3.01 -9.54	35.08 3.07 -11.51	32.42 3.11 -8.83	27.33 2.81 -5.75	25.92 2.26 -7.89	25.07 2.42 -6.11	22.89 2.19 -5.68	21.50 1.89 -5.89	18.07 1.55 -4.39
HUNTLEY___63 23557	9.18 -0.02 0.00	9.14 -0.12 -0.13	6.13 0.02 0.00	5.43 0.04 0.00	5.04 0.07 0.00	5.18 0.08 0.00	6.54 0.10 0.00	10.29 0.84 0.00	10.28 0.46 0.00	14.69 0.70 0.00	17.26 0.90 0.00	17.56 0.63 0.00	19.63 0.53 0.00	19.63 0.48 0.00	19.44 0.32 0.00	20.01 0.06 0.00	20.58 0.08 0.00	20.62 0.14 0.00	19.29 0.52 0.00	16.77 0.99 0.00	17.58 1.03 0.00	15.96 0.95 0.00	14.96 1.25 0.00	12.96 0.84 0.00
HUNTLEY___64 23558	9.18 -0.02 0.00	9.14 -0.12 -0.13	6.13 0.02 0.00	5.43 0.04 0.00	5.04 0.07 0.00	5.18 0.08 0.00	6.54 0.10 0.00	10.29 0.84 0.00	10.28 0.46 0.00	14.69 0.70 0.00	17.26 0.90 0.00	17.56 0.63 0.00	19.63 0.53 0.00	19.63 0.48 0.00	19.44 0.32 0.00	20.01 0.06 0.00	20.58 0.08 0.00	20.62 0.14 0.00	19.29 0.52 0.00	16.77 0.99 0.00	17.58 1.03 0.00	15.96 0.95 0.00	14.96 1.25 0.00	12.96 0.84 0.00
HUNTLEY___65 23559	9.18 -0.02 0.00	9.14 -0.12 -0.13	6.13 0.02 0.00	5.43 0.04 0.00	5.04 0.07 0.00	5.18 0.08 0.00	6.54 0.10 0.00	10.29 0.84 0.00	10.28 0.46 0.00	14.69 0.70 0.00	17.26 0.90 0.00	17.56 0.63 0.00	19.63 0.53 0.00	19.63 0.48 0.00	19.44 0.32 0.00	20.01 0.06 0.00	20.58 0.08 0.00	20.62 0.14 0.00	19.29 0.52 0.00	16.77 0.99 0.00	17.58 1.03 0.00	15.96 0.95 0.00	14.96 1.25 0.00	12.96 0.84 0.00
HUNTLEY___66 23560	9.18 -0.02 0.00	9.14 -0.12 -0.13	6.13 0.02 0.00	5.43 0.04 0.00	5.04 0.07 0.00	5.18 0.08 0.00	6.54 0.10 0.00	10.29 0.84 0.00	10.28 0.46 0.00	14.69 0.70 0.00	17.26 0.90 0.00	17.56 0.63 0.00	19.63 0.53 0.00	19.63 0.48 0.00	19.44 0.32 0.00	20.01 0.06 0.00	20.58 0.08 0.00	20.62 0.14 0.00	19.29 0.52 0.00	16.77 0.99 0.00	17.58 1.03 0.00	15.96 0.95 0.00	14.96 1.25 0.00	12.96 0.84 0.00
HUNTLEY___67 23561	9.08 -0.12 0.00	9.04 -0.22 -0.13	6.05 -0.05 0.00	5.37 -0.03 0.00	4.98 0.01 0.00	5.11 0.02 0.00	6.46 0.03 0.00	10.12 0.67 0.00	10.14 0.31 0.00	14.47 0.48 0.00	16.98 0.62 0.00	17.29 0.36 0.00	19.32 0.23 0.00	19.33 0.17 0.00	19.11 0.00 0.00	19.71 -0.24 0.00	20.27 -0.23 0.00	20.31 -0.16 0.00	18.99 0.23 0.00	16.47 0.69 0.00	17.26 0.71 0.00	15.69 0.68 0.00	14.70 0.99 0.00	12.76 0.63 0.00
HUNTLEY___68 23562	9.08 -0.12 0.00	9.04 -0.22 -0.13	6.05 -0.05 0.00	5.37 -0.03 0.00	4.98 0.01 0.00	5.11 0.02 0.00	6.46 0.03 0.00	10.12 0.67 0.00	10.14 0.31 0.00	14.47 0.48 0.00	16.98 0.62 0.00	17.29 0.36 0.00	19.32 0.23 0.00	19.33 0.17 0.00	19.11 0.00 0.00	19.71 -0.24 0.00	20.27 -0.23 0.00	20.31 -0.16 0.00	18.99 0.23 0.00	16.47 0.69 0.00	17.26 0.71 0.00	15.69 0.68 0.00	14.70 0.99 0.00	12.76 0.63 0.00
HYLAND___LFGE 323620	9.52 0.32 0.00	9.49 0.22 -0.14	6.29 0.19 0.00	5.56 0.17 0.00	5.15 0.18 0.00	5.29 0.19 0.00	6.74 0.30 0.00	10.44 0.99 0.00	10.66 0.83 0.00	15.29 1.30 0.00	18.00 1.64 0.00	18.51 1.57 0.00	20.79 1.70 0.00	20.82 1.67 0.00	20.62 1.51 0.00	21.34 1.40 0.00	22.00 1.50 0.00	21.97 1.49 0.00	20.32 1.56 0.00	17.35 1.58 0.00	18.21 1.66 0.00	16.51 1.50 0.00	15.29 1.58 0.00	13.21 1.08 0.00
INDECK___CORINTH 23802	9.71 0.51 0.00	10.75 0.52 -1.10	6.45 0.35 0.00	5.70 0.30 0.00	5.23 0.26 0.00	5.35 0.25 0.00	6.76 0.32 0.00	9.85 0.40 0.00	10.25 0.43 0.00	14.59 0.60 0.00	17.06 0.70 0.00	17.51 0.58 0.00	19.93 0.84 0.00	20.05 0.90 0.00	20.03 0.92 0.00	21.01 1.06 0.00	21.57 1.07 0.00	21.56 1.08 0.00	19.68 0.92 0.00	16.48 0.71 0.00	17.26 0.71 0.00	15.72 0.71 0.00	14.17 0.45 0.00	12.69 0.56 0.00
INDECK___ILION 23567	9.55 0.35 0.00	9.46 0.35 0.02	6.34 0.24 0.00	5.60 0.21 0.00	5.16 0.19 0.00	5.29 0.19 0.00	6.69 0.25 0.00	9.84 0.39 0.00	10.24 0.41 0.00	14.58 0.59 0.00	17.06 0.70 0.00	17.64 0.71 0.00	19.90 0.80 0.00	19.96 0.80 0.00	19.89 0.78 0.00	20.77 0.82 0.00	21.34 0.84 0.00	21.30 0.82 0.00	19.53 0.77 0.00	16.42 0.65 0.00	17.25 0.70 0.00	15.65 0.64 0.00	14.30 0.59 0.00	12.64 0.51 0.00
INDECK___OLEAN 23982	9.23 0.03 0.00	9.20 -0.07 -0.14	6.12 0.02 0.00	5.43 0.03 0.00	5.04 0.07 0.00	5.22 0.12 0.00	6.64 0.21 0.00	10.53 1.08 0.00	10.65 0.83 0.00	15.27 1.27 0.00	17.98 1.62 0.00	18.42 1.49 0.00	20.66 1.57 0.00	20.67 1.51 0.00	20.39 1.28 0.00	21.01 1.06 0.00	21.54 1.04 0.00	21.54 1.06 0.00	20.08 1.31 0.00	17.32 1.55 0.00	18.21 1.66 0.00	16.42 1.41 0.00	15.21 1.50 0.00	13.01 0.88 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	8.99 -0.21 0.00	8.96 -0.23 -0.06	5.96 -0.15 0.00	5.26 -0.13 0.00	4.87 -0.10 0.00	4.99 -0.11 0.00	6.30 -0.14 0.00	9.34 -0.11 0.00	9.68 -0.15 0.00	13.77 -0.22 0.00	16.12 -0.24 0.00	16.66 -0.27 0.00	18.77 -0.32 0.00	18.83 -0.33 0.00	18.77 -0.34 0.00	19.57 -0.38 0.00	20.11 -0.39 0.00	20.09 -0.39 0.00	18.44 -0.32 0.00	15.54 -0.24 0.00	16.32 -0.23 0.00	14.80 -0.21 0.00	13.56 -0.15 0.00	11.96 -0.17 0.00
INDECK___YERKES 23781	9.18 -0.02 0.00	9.14 -0.12 -0.13	6.13 0.02 0.00	5.43 0.04 0.00	5.04 0.07 0.00	5.18 0.08 0.00	6.54 0.10 0.00	10.29 0.84 0.00	10.28 0.46 0.00	14.69 0.70 0.00	17.26 0.90 0.00	17.56 0.63 0.00	19.63 0.53 0.00	19.63 0.48 0.00	19.44 0.32 0.00	20.01 0.06 0.00	20.58 0.08 0.00	20.62 0.14 0.00	19.29 0.52 0.00	16.77 0.99 0.00	17.58 1.03 0.00	15.96 0.95 0.00	14.96 1.25 0.00	12.96 0.84 0.00

INDIAN POINT_GT_1 24139	10.23 1.03 0.00	10.91 0.96 -0.82	6.71 0.60 0.00	5.91 0.52 0.00	5.41 0.44 0.00	5.56 0.46 0.00	7.05 0.61 0.00	10.32 0.87 0.00	10.85 1.03 0.00	15.43 1.44 0.00	18.01 1.65 0.00	18.69 1.76 0.00	21.10 2.00 0.00	21.16 2.01 0.00	21.18 2.06 0.00	22.14 2.19 0.00	22.73 2.23 0.00	22.73 2.25 0.00	20.77 2.01 0.00	17.38 1.61 0.00	18.27 1.72 0.00	16.59 1.58 0.00	15.09 1.37 0.00	13.28 1.15 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	10.23 1.03 0.00	10.91 0.96 -0.82	6.71 0.60 0.00	5.91 0.52 0.00	5.41 0.44 0.00	5.56 0.46 0.00	7.05 0.61 0.00	10.32 0.87 0.00	10.85 1.03 0.00	15.43 1.44 0.00	18.01 1.65 0.00	18.69 1.76 0.00	21.10 2.00 0.00	21.16 2.01 0.00	21.18 2.06 0.00	22.14 2.19 0.00	22.73 2.23 0.00	22.73 2.25 0.00	20.77 2.01 0.00	17.38 1.61 0.00	18.27 1.72 0.00	16.59 1.58 0.00	15.09 1.37 0.00	13.28 1.15 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	10.23 1.03 0.00	10.91 0.96 -0.82	6.71 0.60 0.00	5.91 0.52 0.00	5.41 0.44 0.00	5.56 0.46 0.00	7.05 0.61 0.00	10.32 0.87 0.00	10.85 1.03 0.00	15.43 1.44 0.00	18.01 1.65 0.00	18.69 1.76 0.00	21.10 2.00 0.00	21.16 2.01 0.00	21.18 2.06 0.00	22.14 2.19 0.00	22.73 2.23 0.00	22.73 2.25 0.00	20.77 2.01 0.00	17.38 1.61 0.00	18.27 1.72 0.00	16.59 1.58 0.00	15.09 1.37 0.00	13.28 1.15 0.00
INDIAN POINT___2 23530	10.22 1.02 0.00	10.88 0.95 -0.80	6.70 0.60 0.00	5.91 0.51 0.00	5.41 0.44 0.00	5.56 0.46 0.00	7.05 0.61 0.00	10.31 0.86 0.00	10.85 1.03 0.00	15.43 1.44 0.00	18.01 1.65 0.00	18.68 1.74 0.00	21.10 2.00 0.00	21.16 2.01 0.00	21.16 2.05 0.00	22.12 2.17 0.00	22.71 2.21 0.00	22.71 2.23 0.00	20.75 1.99 0.00	17.38 1.61 0.00	18.26 1.71 0.00	16.57 1.56 0.00	15.09 1.37 0.00	13.27 1.14 0.00
INDIAN POINT___3 23531	10.19 0.99 0.00	10.89 0.92 -0.83	6.68 0.58 0.00	5.89 0.50 0.00	5.39 0.42 0.00	5.54 0.44 0.00	7.02 0.59 0.00	10.26 0.81 0.00	10.81 0.98 0.00	15.36 1.37 0.00	17.92 1.56 0.00	18.59 1.66 0.00	21.00 1.91 0.00	21.07 1.92 0.00	21.06 1.95 0.00	22.02 2.07 0.00	22.61 2.11 0.00	22.61 2.13 0.00	20.66 1.89 0.00	17.29 1.51 0.00	18.16 1.61 0.00	16.48 1.47 0.00	15.00 1.29 0.00	13.21 1.08 0.00
IP CORINTH___1 23988	9.71 0.51 0.00	10.75 0.52 -1.10	6.45 0.35 0.00	5.70 0.30 0.00	5.23 0.26 0.00	5.35 0.25 0.00	6.76 0.32 0.00	9.85 0.40 0.00	10.25 0.43 0.00	14.59 0.60 0.00	17.06 0.70 0.00	17.51 0.58 0.00	19.93 0.84 0.00	20.05 0.90 0.00	20.03 0.92 0.00	21.01 1.06 0.00	21.57 1.07 0.00	21.56 1.08 0.00	19.68 0.92 0.00	16.48 0.71 0.00	17.26 0.71 0.00	15.72 0.71 0.00	14.17 0.45 0.00	12.69 0.56 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	10.19 0.98 0.00	11.12 0.93 -1.06	6.71 0.61 0.00	5.93 0.54 0.00	5.44 0.47 0.00	5.59 0.49 0.00	7.02 0.59 0.00	10.24 0.78 0.00	10.70 0.87 0.00	15.21 1.22 0.00	17.75 1.39 0.00	18.34 1.40 0.00	20.76 1.66 0.00	20.86 1.70 0.00	20.83 1.72 0.00	21.80 1.86 0.00	22.38 1.88 0.00	22.40 1.92 0.00	20.43 1.67 0.00	17.15 1.37 0.00	18.01 1.46 0.00	16.35 1.34 0.00	14.73 1.01 0.00	13.18 1.05 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	16.51 1.46 -5.85	12.85 1.37 -2.35	10.02 0.86 -3.06	9.40 0.74 -3.27	10.67 0.64 -5.06	13.18 0.67 -7.41	13.67 0.91 -6.32	16.81 1.33 -6.03	20.06 1.57 -8.67	24.49 2.28 -8.22	25.78 2.70 -6.72	28.31 2.84 -8.53	29.50 3.23 -7.18	31.99 3.26 -9.58	32.81 3.27 -10.44	32.90 3.41 -9.54	35.49 3.48 -11.51	32.84 3.52 -8.83	27.70 3.19 -5.75	26.23 2.57 -7.89	25.41 2.75 -6.11	23.19 2.49 -5.68	21.73 2.13 -5.89	18.24 1.72 -4.39
JARVIS____ 23743	9.28 0.08 0.00	9.18 0.07 0.02	6.15 0.05 0.00	5.44 0.04 0.00	5.00 0.04 0.00	5.13 0.04 0.00	6.49 0.05 0.00	9.53 0.08 0.00	9.90 0.08 0.00	14.10 0.11 0.00	16.51 0.15 0.00	17.07 0.13 0.00	19.25 0.15 0.00	19.33 0.17 0.00	19.28 0.17 0.00	20.13 0.18 0.00	20.68 0.18 0.00	20.66 0.18 0.00	18.93 0.17 0.00	15.90 0.13 0.00	16.70 0.15 0.00	15.14 0.13 0.00	13.84 0.12 0.00	12.24 0.11 0.00
JENNISON___1 23625	9.71 0.51 0.00	9.88 0.47 -0.27	6.41 0.31 0.00	5.67 0.27 0.00	5.21 0.24 0.00	5.36 0.26 0.00	6.81 0.37 0.00	10.41 0.95 0.00	10.78 0.95 0.00	15.46 1.47 0.00	18.13 1.77 0.00	18.74 1.81 0.00	21.10 2.00 0.00	21.18 2.03 0.00	21.16 2.05 0.00	22.02 2.07 0.00	22.73 2.23 0.00	21.89 1.41 0.00	20.17 1.41 0.00	17.00 1.23 0.00	17.88 1.32 0.00	16.20 1.19 0.00	14.81 1.10 0.00	13.01 0.88 0.00
JENNISON___2 23626	9.70 0.50 0.00	9.86 0.46 -0.27	6.41 0.31 0.00	5.66 0.26 0.00	5.21 0.24 0.00	5.35 0.25 0.00	6.81 0.37 0.00	10.40 0.95 0.00	10.77 0.94 0.00	15.43 1.44 0.00	18.09 1.73 0.00	18.71 1.78 0.00	21.06 1.97 0.00	21.15 1.99 0.00	21.12 2.01 0.00	21.98 2.04 0.00	22.69 2.19 0.00	21.85 1.37 0.00	20.13 1.37 0.00	16.97 1.20 0.00	17.84 1.29 0.00	16.18 1.17 0.00	14.78 1.07 0.00	12.99 0.86 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	16.35 1.31 -5.85	12.72 1.23 -2.35	9.93 0.77 -3.06	9.32 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.56 0.80 -6.32	16.62 1.14 -6.03	19.86 1.36 -8.67	24.20 1.99 -8.22	25.40 2.32 -6.72	27.89 2.42 -8.53	29.02 2.75 -7.18	31.51 2.78 -9.58	32.28 2.73 -10.44	32.28 2.79 -9.54	34.86 2.85 -11.51	32.28 2.97 -8.83	27.27 2.76 -5.75	25.85 2.19 -7.89	25.04 2.38 -6.11	22.87 2.18 -5.68	21.47 1.86 -5.89	18.02 1.50 -4.39
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	16.35 1.31 -5.85	12.72 1.23 -2.35	9.93 0.77 -3.06	9.32 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.56 0.80 -6.32	16.62 1.14 -6.03	19.86 1.36 -8.67	24.20 1.99 -8.22	25.40 2.32 -6.72	27.89 2.42 -8.53	29.02 2.75 -7.18	31.51 2.78 -9.58	32.28 2.73 -10.44	32.28 2.79 -9.54	34.86 2.85 -11.51	32.28 2.97 -8.83	27.27 2.76 -5.75	25.85 2.19 -7.89	25.04 2.38 -6.11	22.87 2.18 -5.68	21.47 1.86 -5.89	18.02 1.50 -4.39
KEDC_GLWD_GT4 24219	16.36 1.32 -5.85	12.72 1.23 -2.36	9.94 0.78 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.61 -7.41	13.58 0.81 -6.33	16.64 1.16 -6.03	19.84 1.35 -8.67	24.10 1.89 -8.22	25.14 2.06 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.77 2.50 -7.18	31.26 2.53 -9.58	32.11 2.56 -10.44	32.20 2.71 -9.54	34.75 2.75 -11.51	32.08 2.76 -8.83	26.99 2.48 -5.75	25.65 1.99 -7.89	24.76 2.10 -6.11	22.67 1.98 -5.68	21.40 1.80 -5.89	18.02 1.50 -4.39
KEDC_GLWD_GT5 24220	16.36 1.32 -5.85	12.72 1.23 -2.36	9.94 0.78 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.61 -7.41	13.58 0.81 -6.33	16.64 1.16 -6.03	19.84 1.35 -8.67	24.10 1.89 -8.22	25.14 2.06 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.77 2.50 -7.18	31.26 2.53 -9.58	32.11 2.56 -10.44	32.20 2.71 -9.54	34.75 2.75 -11.51	32.08 2.76 -8.83	26.99 2.48 -5.75	25.65 1.99 -7.89	24.76 2.10 -6.11	22.67 1.98 -5.68	21.40 1.80 -5.89	18.02 1.50 -4.39
KENSICO____ 23655	10.28 1.08 0.00	10.96 1.00 -0.83	6.74 0.63 0.00	5.94 0.54 0.00	5.44 0.47 0.00	5.58 0.48 0.00	7.08 0.64 0.00	10.36 0.91 0.00	10.89 1.07 0.00	15.49 1.50 0.00	18.08 1.72 0.00	18.74 1.81 0.00	21.18 2.08 0.00	21.26 2.11 0.00	21.25 2.14 0.00	22.22 2.27 0.00	22.82 2.32 0.00	22.81 2.33 0.00	20.83 2.06 0.00	17.43 1.66 0.00	18.32 1.77 0.00	16.63 1.62 0.00	15.14 1.43 0.00	13.33 1.20 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	10.44 1.24 0.00	11.10 1.14 -0.83	6.80 0.70 0.00	5.99 0.59 0.00	5.47 0.50 0.00	5.60 0.50 0.00	7.13 0.70 0.00	10.43 0.97 0.00	10.96 1.14 0.00	15.61 1.62 0.00	18.14 1.78 0.00	18.81 1.88 0.00	21.25 2.16 0.00	21.32 2.16 0.00	21.31 2.20 0.00	22.28 2.33 0.00	22.88 2.38 0.00	22.87 2.39 0.00	20.90 2.14 0.00	17.48 1.70 0.00	18.39 1.84 0.00	16.71 1.70 0.00	15.28 1.56 0.00	13.40 1.27 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	10.44 1.24 0.00	11.10 1.14 -0.83	6.80 0.70 0.00	5.99 0.59 0.00	5.47 0.50 0.00	5.60 0.50 0.00	7.13 0.70 0.00	10.43 0.97 0.00	10.96 1.14 0.00	15.61 1.62 0.00	18.14 1.78 0.00	18.81 1.88 0.00	21.25 2.16 0.00	21.32 2.16 0.00	21.31 2.20 0.00	22.28 2.33 0.00	22.88 2.38 0.00	22.87 2.39 0.00	20.90 2.14 0.00	17.48 1.70 0.00	18.39 1.84 0.00	16.71 1.70 0.00	15.28 1.56 0.00	13.40 1.27 0.00
KINTIGH____ 23543	9.03 -0.18 0.00	8.97 -0.27 -0.11	6.01 -0.10 0.00	5.32 -0.08 0.00	4.93 -0.04 0.00	5.05 -0.05 0.00	6.39 -0.04 0.00	9.90 0.44 0.00	9.98 0.16 0.00	14.24 0.25 0.00	16.70 0.34 0.00	17.07 0.13 0.00	19.11 0.02 0.00	19.13 -0.02 0.00	18.96 -0.15 0.00	19.59 -0.36 0.00	20.17 -0.33 0.00	20.17 -0.31 0.00	18.76 0.00 0.00	16.18 0.41 0.00	16.97 0.41 0.00	15.42 0.41 0.00	14.39 0.67 0.00	12.54 0.41 0.00
LEDERLE____ 23769	10.34 1.14 0.00	10.97 1.07 -0.77	6.78 0.68 0.00	5.98 0.58 0.00	5.47 0.50 0.00	5.62 0.52 0.00	7.13 0.70 0.00	10.45 1.00 0.00	11.00 1.18 0.00	15.67 1.68 0.00	18.29 1.93 0.00	18.98 2.05 0.00	21.42 2.33 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.48 2.53 0.00	23.10 2.60 0.00	23.08 2.60 0.00	21.09 2.33 0.00	17.68 1.91 0.00	18.57 2.02 0.00	16.86 1.85 0.00	15.32 1.60 0.00	13.46 1.33 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	10.38 1.18 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.68 0.00	5.98 0.58 0.00	5.47 0.50 0.00	5.62 0.52 0.00	7.15 0.71 0.00	10.45 1.00 0.00	11.03 1.21 0.00	15.64 1.65 0.00	18.24 1.88 0.00	18.93 2.00 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.42 2.47 0.00	23.02 2.52 0.00	23.00 2.52 0.00	21.01 2.25 0.00	17.54 1.77 0.00	18.46 1.90 0.00	16.75 1.74 0.00	15.25 1.54 0.00	13.40 1.27 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	16.27 1.22 -5.85	12.64 1.15 -2.35	9.88 0.72 -3.06	9.27 0.61 -3.27	10.55 0.52 -5.06	13.05 0.55 -7.41	13.51 0.75 -6.32	16.54 1.06 -6.03	19.77 1.28 -8.67	24.07 1.86 -8.22	25.27 2.19 -6.72	27.74 2.27 -8.53	28.85 2.58 -7.18	31.34 2.60 -9.58	32.17 2.62 -10.44	32.22 2.73 -9.54	34.79 2.79 -11.51	32.16 2.85 -8.83	27.11 2.59 -5.75	25.71 2.05 -7.89	24.89 2.23 -6.11	22.73 2.04 -5.68	21.33 1.73 -5.89	17.91 1.39 -4.39
LISF____SOLAR 323691	16.28 1.23 -5.85	12.65 1.17 -2.35	9.89 0.73 -3.06	9.28 0.62 -3.27	10.57 0.53 -5.06	13.05 0.55 -7.41	13.52 0.75 -6.32	16.55 1.07 -6.03	19.79 1.30 -8.67	24.10 1.89 -8.22	25.30 2.22 -6.72	27.77 2.30 -8.53	28.89 2.62 -7.18	31.36 2.62 -9.58	32.19 2.64 -10.44	32.26 2.77 -9.54	34.84 2.83 -11.51	32.20 2.89 -8.83	27.12 2.61 -5.75	25.73 2.07 -7.89	24.91 2.25 -6.11	22.75 2.06 -5.68	21.35 1.74 -5.89	17.92 1.41 -4.39
LITTLE FALLS____HYD 24013	9.91 0.71 0.00	9.81 0.70 0.02	6.58 0.48 0.00	5.81 0.42 0.00	5.36 0.39 0.00	5.49 0.39 0.00	6.95 0.51 0.00	10.25 0.79 0.00	10.65 0.83 0.00	15.17 1.18 0.00	17.74 1.37 0.00	18.34 1.40 0.00	20.68 1.58 0.00	20.72 1.57 0.00	20.66 1.55 0.00	21.55 1.60 0.00	22.14 1.64 0.00	22.12 1.64 0.00	20.28 1.52 0.00	17.07 1.29 0.00	17.93 1.37 0.00	16.28 1.28 0.00	14.88 1.17 0.00	13.15 1.02 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	16.26 1.21 -5.85	12.63 1.14 -2.35	9.88 0.72 -3.06	9.28 0.62 -3.27	10.57 0.54 -5.06	13.06 0.56 -7.41	13.50 0.74 -6.32	16.54 1.06 -6.03	19.72 1.23 -8.67	23.93 1.72 -8.22	25.06 1.98 -6.72	27.53 2.06 -8.53	28.62 2.35 -7.18	31.11 2.37 -9.58	31.97 2.43 -10.44	32.06 2.57 -9.54	34.59 2.58 -11.51	31.91 2.60 -8.83	26.88 2.36 -5.75	25.57 1.91 -7.89	24.69 2.04 -6.11	22.55 1.86 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.88 1.37 -4.39
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	9.01 -0.19 0.00	8.98 -0.21 -0.06	5.97 -0.13 0.00	5.27 -0.12 0.00	4.90 -0.07 0.00	5.03 -0.07 0.00	6.31 -0.13 0.00	9.37 -0.09 0.00	9.70 -0.13 0.00	13.81 -0.18 0.00	16.17 -0.20 0.00	16.69 -0.24 0.00	18.81 -0.29 0.00	18.87 -0.29 0.00	18.80 -0.31 0.00	19.61 -0.34 0.00	20.15 -0.35 0.00	20.13 -0.35 0.00	18.48 -0.28 0.00	15.57 -0.21 0.00	16.34 -0.22 0.00	14.83 -0.18 0.00	13.59 -0.12 0.00	11.98 -0.14 0.00
LOVETT____3 23632	10.10 0.90 0.00	10.74 0.84 -0.77	6.63 0.53 0.00	5.84 0.45 0.00	5.35 0.38 0.00	5.50 0.40 0.00	6.97 0.53 0.00	10.20 0.75 0.00	10.73 0.90 0.00	15.25 1.26 0.00	17.78 1.42 0.00	18.44 1.51 0.00	20.81 1.72 0.00	20.88 1.72 0.00	20.87 1.76 0.00	21.85 1.90 0.00	22.43 1.93 0.00	22.40 1.92 0.00	20.49 1.73 0.00	17.18 1.40 0.00	18.03 1.47 0.00	16.38 1.37 0.00	14.91 1.19 0.00	13.12 0.99 0.00
LOVETT____4 23642	10.23 1.03 0.00	10.86 0.96 -0.77	6.71 0.60 0.00	5.91 0.52 0.00	5.42 0.45 0.00	5.56 0.46 0.00	7.06 0.62 0.00	10.34 0.89 0.00	10.87 1.05 0.00	15.48 1.48 0.00	18.06 1.70 0.00	18.73 1.79 0.00	21.14 2.04 0.00	21.20 2.05 0.00	21.21 2.10 0.00	22.18 2.23 0.00	22.78 2.28 0.00	22.75 2.27 0.00	20.81 2.05 0.00	17.44 1.67 0.00	18.32 1.77 0.00	16.63 1.62 0.00	15.13 1.41 0.00	13.30 1.18 0.00
LOVETT____5 23593	10.23 1.03 0.00	10.86 0.96 -0.77	6.71 0.60 0.00	5.91 0.52 0.00	5.42 0.45 0.00	5.56 0.46 0.00	7.06 0.62 0.00	10.34 0.89 0.00	10.87 1.05 0.00	15.48 1.48 0.00	18.06 1.70 0.00	18.73 1.79 0.00	21.14 2.04 0.00	21.20 2.05 0.00	21.21 2.10 0.00	22.18 2.23 0.00	22.78 2.28 0.00	22.75 2.27 0.00	20.81 2.05 0.00	17.44 1.67 0.00	18.32 1.77 0.00	16.63 1.62 0.00	15.13 1.41 0.00	13.30 1.18 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	8.31 -0.89 0.00	8.29 -0.84 0.00	5.53 -0.57 0.00	5.00 -0.39 0.00	4.80 -0.17 0.00	4.91 -0.19 0.00	5.85 -0.59 0.00	8.46 -0.99 0.00	8.84 -0.98 0.00	12.62 -1.37 0.00	14.79 -1.57 0.00	15.37 -1.56 0.00	17.32 -1.78 0.00	17.37 -1.78 0.00	17.35 -1.76 0.00	18.13 -1.82 0.00	18.63 -1.87 0.00	18.59 -1.88 0.00	17.00 -1.76 0.00	14.23 -1.55 0.00	14.91 -1.64 0.00	13.46 -1.55 0.00	12.23 -1.48 0.00	10.93 -1.20 0.00
LOWER____HUDSON 24059	9.71 0.51 0.00	10.76 0.55 -1.09	6.46 0.36 0.00	5.71 0.31 0.00	5.23 0.26 0.00	5.36 0.26 0.00	6.77 0.33 0.00	9.81 0.36 0.00	10.23 0.40 0.00	14.55 0.56 0.00	17.00 0.64 0.00	17.58 0.64 0.00	19.86 0.76 0.00	19.96 0.80 0.00	19.93 0.82 0.00	20.89 0.94 0.00	21.44 0.94 0.00	21.44 0.96 0.00	19.59 0.82 0.00	16.41 0.63 0.00	17.22 0.66 0.00	15.64 0.63 0.00	14.18 0.47 0.00	12.65 0.52 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	8.45 -0.75 0.00	8.40 -0.73 0.00	5.60 -0.50 0.00	5.03 -0.36 0.00	4.86 -0.11 0.00	4.92 -0.18 0.00	5.93 -0.51 0.00	8.66 -0.79 0.00	9.04 -0.79 0.00	12.93 -1.06 0.00	15.15 -1.21 0.00	15.70 -1.24 0.00	17.70 -1.39 0.00	17.76 -1.40 0.00	17.73 -1.38 0.00	18.51 -1.44 0.00	19.00 -1.50 0.00	18.96 -1.52 0.00	17.37 -1.39 0.00	14.56 -1.21 0.00	15.29 -1.26 0.00	13.84 -1.17 0.00	12.58 -1.14 0.00	11.16 -0.97 0.00

LYONS_FALL_HYD 23570	8.99 -0.21 0.00	8.92 -0.21 0.00	5.96 -0.15 0.00	5.28 -0.11 0.00	4.95 -0.02 0.00	5.03 -0.07 0.00	6.30 -0.14 0.00	9.26 -0.19 0.00	9.66 -0.17 0.00	13.77 -0.22 0.00	16.13 -0.23 0.00	16.69 -0.24 0.00	18.81 -0.29 0.00	18.87 -0.29 0.00	18.84 -0.27 0.00	19.63 -0.32 0.00	20.17 -0.33 0.00	20.13 -0.35 0.00	18.48 -0.28 0.00	15.51 -0.27 0.00	16.31 -0.25 0.00	14.78 -0.22 0.00	13.47 -0.25 0.00	11.88 -0.24 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	9.31 0.11 0.00	9.25 0.09 -0.02	6.16 0.06 0.00	5.45 0.05 0.00	5.03 0.06 0.00	5.16 0.06 0.00	6.52 0.08 0.00	9.66 0.21 0.00	10.03 0.21 0.00	14.33 0.34 0.00	16.77 0.41 0.00	17.34 0.41 0.00	19.53 0.44 0.00	19.59 0.44 0.00	19.55 0.44 0.00	20.37 0.42 0.00	20.93 0.43 0.00	20.89 0.41 0.00	19.19 0.43 0.00	16.15 0.38 0.00	16.97 0.41 0.00	15.39 0.38 0.00	14.06 0.34 0.00	12.38 0.26 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	9.08 -0.12 0.00	8.97 -0.12 0.05	6.03 -0.07 0.00	5.34 -0.05 0.00	4.93 -0.04 0.00	5.06 -0.04 0.00	6.38 -0.06 0.00	9.36 -0.09 0.00	9.72 -0.10 0.00	13.85 -0.14 0.00	16.21 -0.15 0.00	16.78 -0.15 0.00	18.92 -0.17 0.00	18.98 -0.17 0.00	18.94 -0.17 0.00	19.77 -0.18 0.00	20.31 -0.18 0.00	20.29 -0.18 0.00	18.59 -0.17 0.00	15.62 -0.16 0.00	16.39 -0.17 0.00	14.86 -0.15 0.00	13.58 -0.14 0.00	12.01 -0.12 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	9.08 -0.12 0.00	8.97 -0.12 0.05	6.03 -0.07 0.00	5.34 -0.05 0.00	4.93 -0.04 0.00	5.06 -0.04 0.00	6.38 -0.06 0.00	9.36 -0.09 0.00	9.72 -0.10 0.00	13.85 -0.14 0.00	16.21 -0.15 0.00	16.78 -0.15 0.00	18.92 -0.17 0.00	18.98 -0.17 0.00	18.94 -0.17 0.00	19.77 -0.18 0.00	20.31 -0.18 0.00	20.29 -0.18 0.00	18.59 -0.17 0.00	15.62 -0.16 0.00	16.39 -0.17 0.00	14.86 -0.15 0.00	13.58 -0.14 0.00	12.01 -0.12 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	8.70 -0.50 0.00	8.68 -0.45 0.00	5.80 -0.30 0.00	5.15 -0.24 0.00	4.79 -0.18 0.00	4.92 -0.18 0.00	6.17 -0.27 0.00	9.00 -0.45 0.00	9.38 -0.44 0.00	13.38 -0.62 0.00	15.66 -0.70 0.00	16.25 -0.68 0.00	18.31 -0.78 0.00	18.35 -0.80 0.00	18.31 -0.80 0.00	19.13 -0.82 0.00	19.64 -0.86 0.00	19.62 -0.86 0.00	17.92 -0.84 0.00	15.05 -0.73 0.00	15.74 -0.81 0.00	14.20 -0.81 0.00	12.93 -0.78 0.00	11.51 -0.62 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	9.50 0.30 0.00	9.53 0.23 -0.17	6.31 0.21 0.00	5.58 0.19 0.00	5.17 0.20 0.00	5.32 0.22 0.00	6.75 0.32 0.00	10.44 0.99 0.00	10.58 0.76 0.00	15.10 1.11 0.00	17.74 1.37 0.00	18.17 1.24 0.00	20.37 1.28 0.00	20.40 1.24 0.00	20.20 1.09 0.00	20.89 0.94 0.00	21.50 1.00 0.00	21.50 1.02 0.00	19.96 1.20 0.00	17.11 1.34 0.00	17.94 1.39 0.00	16.28 1.28 0.00	15.14 1.43 0.00	13.15 1.02 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	9.68 0.48 0.00	10.71 0.54 -1.04	6.45 0.35 0.00	5.69 0.30 0.00	5.22 0.25 0.00	5.35 0.25 0.00	6.77 0.33 0.00	9.82 0.37 0.00	10.25 0.42 0.00	14.58 0.59 0.00	17.02 0.66 0.00	17.61 0.68 0.00	19.90 0.80 0.00	19.96 0.80 0.00	19.93 0.82 0.00	20.87 0.92 0.00	21.42 0.92 0.00	21.40 0.92 0.00	19.59 0.82 0.00	16.42 0.65 0.00	17.23 0.68 0.00	15.64 0.63 0.00	14.25 0.53 0.00	12.62 0.50 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	8.45 -0.75 0.00	8.40 -0.73 0.00	5.60 -0.50 0.00	5.03 -0.36 0.00	4.86 -0.11 0.00	4.92 -0.18 0.00	5.93 -0.51 0.00	8.66 -0.79 0.00	9.04 -0.79 0.00	12.93 -1.06 0.00	15.15 -1.21 0.00	15.70 -1.24 0.00	17.70 -1.39 0.00	17.76 -1.40 0.00	17.73 -1.38 0.00	18.51 -1.44 0.00	19.00 -1.50 0.00	18.96 -1.52 0.00	17.37 -1.39 0.00	14.56 -1.21 0.00	15.29 -1.26 0.00	13.84 -1.17 0.00	12.58 -1.14 0.00	11.16 -0.97 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	8.31 -0.89 0.00	8.29 -0.84 0.00	5.53 -0.57 0.00	5.00 -0.39 0.00	4.80 -0.17 0.00	4.91 -0.19 0.00	5.85 -0.59 0.00	8.46 -0.99 0.00	8.84 -0.98 0.00	12.62 -1.37 0.00	14.79 -1.57 0.00	15.37 -1.56 0.00	17.32 -1.78 0.00	17.37 -1.78 0.00	17.35 -1.76 0.00	18.13 -1.82 0.00	18.63 -1.87 0.00	18.59 -1.88 0.00	17.00 -1.76 0.00	14.23 -1.55 0.00	14.91 -1.64 0.00	13.46 -1.55 0.00	12.23 -1.48 0.00	10.93 -1.20 0.00
MILLIKEN___1 23584	9.28 0.08 0.00	9.33 0.06 -0.14	6.14 0.04 0.00	5.43 0.03 0.00	5.00 0.03 0.00	5.13 0.03 0.00	6.51 0.07 0.00	9.76 0.31 0.00	10.08 0.25 0.00	14.40 0.41 0.00	16.88 0.52 0.00	17.42 0.49 0.00	19.61 0.52 0.00	19.65 0.50 0.00	19.59 0.48 0.00	20.39 0.44 0.00	20.99 0.49 0.00	20.93 0.45 0.00	19.25 0.49 0.00	16.25 0.47 0.00	17.05 0.50 0.00	15.45 0.44 0.00	14.18 0.47 0.00	12.44 0.31 0.00
MILLIKEN___2 23585	9.28 0.08 0.00	9.33 0.06 -0.14	6.14 0.04 0.00	5.43 0.03 0.00	5.00 0.03 0.00	5.13 0.03 0.00	6.51 0.07 0.00	9.76 0.31 0.00	10.08 0.25 0.00	14.40 0.41 0.00	16.88 0.52 0.00	17.42 0.49 0.00	19.61 0.52 0.00	19.65 0.50 0.00	19.59 0.48 0.00	20.39 0.44 0.00	20.99 0.49 0.00	20.93 0.45 0.00	19.25 0.49 0.00	16.25 0.47 0.00	17.05 0.50 0.00	15.45 0.44 0.00	14.18 0.47 0.00	12.44 0.31 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	9.28 0.08 0.00	9.33 0.06 -0.14	6.14 0.04 0.00	5.43 0.03 0.00	5.00 0.03 0.00	5.13 0.03 0.00	6.51 0.07 0.00	9.76 0.31 0.00	10.08 0.25 0.00	14.40 0.41 0.00	16.88 0.52 0.00	17.42 0.49 0.00	19.61 0.52 0.00	19.65 0.50 0.00	19.59 0.48 0.00	20.39 0.44 0.00	20.99 0.49 0.00	20.93 0.45 0.00	19.25 0.49 0.00	16.25 0.47 0.00	17.05 0.50 0.00	15.45 0.44 0.00	14.18 0.47 0.00	12.44 0.31 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	9.23 0.03 0.00	9.16 -0.08 -0.12	6.14 0.04 0.00	5.44 0.04 0.00	5.05 0.08 0.00	5.18 0.08 0.00	6.55 0.11 0.00	10.28 0.83 0.00	10.33 0.51 0.00	14.78 0.78 0.00	17.39 1.03 0.00	17.71 0.78 0.00	19.84 0.74 0.00	19.84 0.69 0.00	19.67 0.55 0.00	20.25 0.30 0.00	20.85 0.35 0.00	20.85 0.37 0.00	19.44 0.67 0.00	16.83 1.06 0.00	17.66 1.11 0.00	16.02 1.01 0.00	15.02 1.30 0.00	13.02 0.90 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	9.02 -0.18 0.00	8.97 -0.28 -0.12	6.02 -0.08 0.00	5.34 -0.05 0.00	4.96 0.00 0.00	5.09 -0.01 0.00	6.42 -0.02 0.00	10.11 0.66 0.00	10.07 0.25 0.00	14.34 0.35 0.00	16.85 0.49 0.00	17.07 0.13 0.00	19.06 -0.04 0.00	19.06 -0.10 0.00	18.86 -0.25 0.00	19.39 -0.56 0.00	19.97 -0.53 0.00	20.01 -0.47 0.00	18.74 -0.02 0.00	16.36 0.58 0.00	17.15 0.60 0.00	15.58 0.57 0.00	14.66 0.95 0.00	12.76 0.63 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	9.02 -0.18 0.00	8.97 -0.28 -0.12	6.02 -0.08 0.00	5.34 -0.05 0.00	4.96 0.00 0.00	5.09 -0.01 0.00	6.42 -0.02 0.00	10.11 0.66 0.00	10.07 0.25 0.00	14.34 0.35 0.00	16.85 0.49 0.00	17.07 0.13 0.00	19.06 -0.04 0.00	19.06 -0.10 0.00	18.86 -0.25 0.00	19.39 -0.56 0.00	19.97 -0.53 0.00	20.01 -0.47 0.00	18.74 -0.02 0.00	16.36 0.58 0.00	17.15 0.60 0.00	15.58 0.57 0.00	14.66 0.95 0.00	12.76 0.63 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	9.67 0.47 0.00	10.76 0.56 -1.07	6.48 0.37 0.00	5.71 0.32 0.00	5.24 0.27 0.00	5.36 0.26 0.00	6.79 0.35 0.00	9.80 0.35 0.00	10.22 0.39 0.00	14.54 0.55 0.00	16.97 0.61 0.00	17.56 0.63 0.00	19.84 0.74 0.00	19.92 0.77 0.00	19.91 0.80 0.00	20.85 0.90 0.00	21.40 0.90 0.00	21.40 0.92 0.00	19.55 0.79 0.00	16.37 0.60 0.00	17.17 0.61 0.00	15.61 0.60 0.00	14.15 0.44 0.00	12.61 0.49 0.00

MONGAUP___HYD 23641	10.21 1.01 0.00	10.82 0.95 -0.74	6.71 0.60 0.00	5.91 0.51 0.00	5.40 0.43 0.00	5.54 0.44 0.00	7.03 0.59 0.00	10.33 0.88 0.00	10.86 1.04 0.00	15.38 1.39 0.00	18.00 1.64 0.00	18.66 1.73 0.00	21.06 1.97 0.00	21.13 1.97 0.00	21.12 2.01 0.00	21.91 1.96 0.00	22.71 2.21 0.00	22.71 2.23 0.00	20.77 2.01 0.00	17.43 1.66 0.00	18.32 1.77 0.00	16.71 1.70 0.00	15.15 1.44 0.00	13.32 1.19 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	16.82 1.78 -5.85	13.14 1.65 -2.35	10.21 1.05 -3.06	9.56 0.90 -3.27	10.82 0.78 -5.06	13.32 0.82 -7.41	13.86 1.10 -6.32	17.14 1.65 -6.03	20.47 1.97 -8.67	25.16 2.95 -8.22	26.69 3.62 -6.72	29.28 3.81 -8.53	30.61 4.33 -7.18	33.04 4.31 -9.58	33.89 4.34 -10.44	34.05 4.57 -9.54	36.72 4.72 -11.51	34.08 4.77 -8.83	28.79 4.28 -5.75	27.04 3.38 -7.89	26.18 3.53 -6.11	23.86 3.17 -5.68	22.31 2.70 -5.89	18.70 2.18 -4.39
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	9.80 0.60 0.00	9.93 0.57 -0.24	6.48 0.37 0.00	5.72 0.33 0.00	5.26 0.29 0.00	5.41 0.31 0.00	6.90 0.46 0.00	10.46 1.01 0.00	10.83 1.01 0.00	15.56 1.57 0.00	18.27 1.91 0.00	18.88 1.95 0.00	21.23 2.14 0.00	21.30 2.14 0.00	21.27 2.16 0.00	22.10 2.16 0.00	22.82 2.32 0.00	22.22 1.74 0.00	20.53 1.76 0.00	17.27 1.50 0.00	18.19 1.64 0.00	16.47 1.46 0.00	15.04 1.33 0.00	13.19 1.07 0.00
N SALMON___HYD 24042	8.62 -0.58 0.00	8.60 -0.53 0.00	5.74 -0.37 0.00	5.12 -0.27 0.00	4.81 -0.16 0.00	4.93 -0.17 0.00	6.10 -0.34 0.00	8.88 -0.58 0.00	9.26 -0.56 0.00	13.22 -0.77 0.00	15.49 -0.87 0.00	16.10 -0.83 0.00	18.14 -0.95 0.00	18.18 -0.98 0.00	18.14 -0.97 0.00	18.97 -0.98 0.00	19.48 -1.02 0.00	19.45 -1.02 0.00	17.75 -1.01 0.00	14.89 -0.88 0.00	15.56 -0.99 0.00	14.02 -0.99 0.00	12.75 -0.96 0.00	11.38 -0.75 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	9.95 0.75 0.00	10.84 0.73 -0.98	6.57 0.47 0.00	5.80 0.41 0.00	5.32 0.35 0.00	5.46 0.36 0.00	7.88 0.45 -0.99	9.04 0.58 0.99	10.50 0.68 0.00	14.93 0.94 0.00	17.41 1.05 0.00	18.03 1.10 0.00	20.39 1.30 0.00	20.46 1.30 0.00	20.45 1.34 0.00	21.39 1.44 0.00	21.96 1.46 0.00	21.95 1.48 0.00	20.06 1.29 0.00	16.81 1.04 0.00	17.66 1.11 0.00	16.03 1.02 0.00	14.55 0.84 0.00	12.91 0.79 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00

NARROWS_GT2_4 24239	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	9.76 0.56 0.00	10.83 0.59 -1.10	6.50 0.40 0.00	5.73 0.34 0.00	5.26 0.29 0.00	5.38 0.28 0.00	6.80 0.36 0.00	9.90 0.44 0.00	10.30 0.48 0.00	14.66 0.67 0.00	17.15 0.79 0.00	17.69 0.76 0.00	20.03 0.94 0.00	20.15 1.00 0.00	20.12 1.01 0.00	21.11 1.16 0.00	21.65 1.15 0.00	21.67 1.19 0.00	19.78 1.01 0.00	16.56 0.79 0.00	17.35 0.79 0.00	15.79 0.78 0.00	14.26 0.55 0.00	12.77 0.64 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	9.00 -0.20 0.00	8.96 -0.27 -0.09	5.96 -0.15 0.00	5.26 -0.13 0.00	4.87 -0.10 0.00	4.99 -0.11 0.00	6.33 -0.11 0.00	9.64 0.19 0.00	9.88 0.06 0.00	14.15 0.15 0.00	16.61 0.25 0.00	17.10 0.17 0.00	19.23 0.13 0.00	19.27 0.12 0.00	19.15 0.04 0.00	19.87 -0.08 0.00	20.46 -0.04 0.00	20.44 -0.04 0.00	18.86 0.09 0.00	16.03 0.25 0.00	16.80 0.25 0.00	15.24 0.23 0.00	14.10 0.38 0.00	12.28 0.16 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	9.26 0.06 0.00	9.24 0.01 -0.10	6.13 0.02 0.00	5.42 0.02 0.00	4.99 0.02 0.00	5.13 0.03 0.00	6.50 0.06 0.00	9.81 0.36 0.00	10.10 0.27 0.00	14.41 0.42 0.00	16.90 0.54 0.00	17.42 0.49 0.00	19.61 0.52 0.00	19.65 0.50 0.00	19.55 0.44 0.00	20.33 0.38 0.00	20.91 0.41 0.00	20.89 0.41 0.00	19.23 0.47 0.00	16.29 0.52 0.00	17.08 0.53 0.00	15.49 0.48 0.00	14.28 0.56 0.00	12.49 0.36 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	9.48 0.28 0.00	9.44 0.17 -0.14	6.27 0.16 0.00	5.54 0.15 0.00	5.13 0.16 0.00	5.27 0.17 0.00	6.71 0.27 0.00	10.38 0.93 0.00	10.58 0.76 0.00	15.17 1.18 0.00	17.85 1.49 0.00	18.34 1.40 0.00	20.60 1.51 0.00	20.63 1.47 0.00	20.45 1.34 0.00	21.17 1.22 0.00	21.79 1.29 0.00	21.77 1.29 0.00	20.15 1.39 0.00	17.21 1.44 0.00	18.06 1.51 0.00	16.36 1.35 0.00	15.17 1.45 0.00	13.12 0.99 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	9.32 0.12 0.00	9.31 0.06 -0.11	6.17 0.07 0.00	5.45 0.06 0.00	5.03 0.06 0.00	5.18 0.08 0.00	6.57 0.14 0.00	9.97 0.52 0.00	10.24 0.41 0.00	14.62 0.63 0.00	17.16 0.80 0.00	17.66 0.73 0.00	19.86 0.76 0.00	19.90 0.75 0.00	19.78 0.67 0.00	20.53 0.58 0.00	21.14 0.64 0.00	21.09 0.61 0.00	19.48 0.71 0.00	16.53 0.76 0.00	17.33 0.78 0.00	15.72 0.71 0.00	14.51 0.80 0.00	12.66 0.53 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	9.40 0.20 0.00	9.41 0.17 -0.10	6.23 0.12 0.00	5.50 0.10 0.00	5.06 0.09 0.00	5.20 0.10 0.00	6.60 0.16 0.00	9.94 0.49 0.00	10.27 0.44 0.00	14.66 0.67 0.00	17.21 0.85 0.00	17.74 0.81 0.00	19.97 0.88 0.00	20.04 0.88 0.00	19.93 0.82 0.00	20.73 0.78 0.00	21.34 0.84 0.00	21.30 0.82 0.00	19.59 0.82 0.00	16.55 0.77 0.00	17.36 0.81 0.00	15.73 0.72 0.00	14.50 0.78 0.00	12.69 0.56 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	10.32 1.12 0.00	11.02 1.05 -0.84	6.76 0.66 0.00	5.96 0.57 0.00	5.45 0.48 0.00	5.59 0.49 0.00	7.10 0.66 0.00	10.40 0.95 0.00	10.95 1.13 0.00	15.59 1.59 0.00	18.21 1.85 0.00	18.90 1.96 0.00	21.35 2.25 0.00	21.41 2.26 0.00	21.42 2.31 0.00	22.42 2.47 0.00	23.04 2.54 0.00	23.02 2.54 0.00	21.03 2.27 0.00	17.59 1.81 0.00	18.52 1.97 0.00	16.78 1.77 0.00	15.24 1.52 0.00	13.43 1.30 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	8.79 -0.41 0.00	8.76 -0.37 0.00	5.85 -0.25 0.00	5.19 -0.20 0.00	4.83 -0.14 0.00	4.96 -0.14 0.00	6.22 -0.22 0.00	9.07 -0.38 0.00	9.46 -0.36 0.00	13.50 -0.49 0.00	15.80 -0.56 0.00	16.42 -0.51 0.00	18.48 -0.61 0.00	18.54 -0.61 0.00	18.48 -0.63 0.00	19.33 -0.62 0.00	19.84 -0.66 0.00	19.82 -0.66 0.00	18.11 -0.66 0.00	15.19 -0.58 0.00	15.89 -0.66 0.00	14.32 -0.69 0.00	13.04 -0.67 0.00	11.62 -0.51 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	8.72 -0.48 0.00	8.70 -0.43 0.00	5.81 -0.29 0.00	5.16 -0.23 0.00	4.79 -0.18 0.00	4.92 -0.18 0.00	6.17 -0.26 0.00	8.99 -0.46 0.00	9.37 -0.45 0.00	13.36 -0.63 0.00	15.64 -0.72 0.00	16.24 -0.69 0.00	18.29 -0.80 0.00	18.35 -0.80 0.00	18.29 -0.82 0.00	19.13 -0.82 0.00	19.64 -0.86 0.00	19.62 -0.86 0.00	17.92 -0.84 0.00	15.05 -0.73 0.00	15.74 -0.81 0.00	14.18 -0.83 0.00	12.93 -0.78 0.00	11.51 -0.62 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	8.72 -0.48 0.00	8.70 -0.43 0.00	5.81 -0.29 0.00	5.16 -0.24 0.00	4.79 -0.18 0.00	4.92 -0.18 0.00	6.18 -0.26 0.00	9.01 -0.44 0.00	9.40 -0.42 0.00	13.42 -0.57 0.00	15.71 -0.65 0.00	16.32 -0.61 0.00	18.39 -0.71 0.00	18.43 -0.73 0.00	18.37 -0.75 0.00	19.21 -0.74 0.00	19.74 -0.76 0.00	19.72 -0.76 0.00	17.99 -0.77 0.00	15.11 -0.66 0.00	15.79 -0.76 0.00	14.21 -0.80 0.00	12.95 -0.77 0.00	11.53 -0.59 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	8.72 -0.48 0.00	8.70 -0.43 0.00	5.81 -0.29 0.00	5.16 -0.24 0.00	4.79 -0.18 0.00	4.92 -0.18 0.00	6.18 -0.26 0.00	9.01 -0.44 0.00	9.40 -0.42 0.00	13.42 -0.57 0.00	15.71 -0.65 0.00	16.32 -0.61 0.00	18.39 -0.71 0.00	18.43 -0.73 0.00	18.37 -0.75 0.00	19.21 -0.74 0.00	19.74 -0.76 0.00	19.72 -0.76 0.00	17.99 -0.77 0.00	15.11 -0.66 0.00	15.79 -0.76 0.00	14.21 -0.80 0.00	12.95 -0.77 0.00	11.53 -0.59 0.00

NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	8.72 -0.48 0.00	8.70 -0.43 0.00	5.81 -0.29 0.00	5.16 -0.24 0.00	4.79 -0.18 0.00	4.92 -0.18 0.00	6.18 -0.26 0.00	9.01 -0.44 0.00	9.40 -0.42 0.00	13.42 -0.57 0.00	15.71 -0.65 0.00	16.32 -0.61 0.00	18.39 -0.71 0.00	18.43 -0.73 0.00	18.37 -0.75 0.00	19.21 -0.74 0.00	19.74 -0.76 0.00	19.72 -0.76 0.00	17.99 -0.77 0.00	15.11 -0.66 0.00	15.79 -0.76 0.00	14.21 -0.80 0.00	12.95 -0.77 0.00	11.53 -0.59 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	9.07 -0.13 0.00	9.02 -0.23 -0.12	6.05 -0.05 0.00	5.37 -0.03 0.00	4.99 0.02 0.00	5.11 0.02 0.00	6.46 0.02 0.00	10.14 0.69 0.00	10.13 0.30 0.00	14.45 0.46 0.00	16.97 0.61 0.00	17.24 0.31 0.00	19.25 0.15 0.00	19.25 0.10 0.00	19.05 -0.06 0.00	19.61 -0.34 0.00	20.19 -0.31 0.00	20.21 -0.27 0.00	18.91 0.15 0.00	16.47 0.69 0.00	17.26 0.71 0.00	15.69 0.68 0.00	14.73 1.01 0.00	12.84 0.72 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	9.17 -0.03 0.00	9.15 -0.12 -0.14	6.11 0.01 0.00	5.42 0.02 0.00	5.02 0.05 0.00	5.16 0.06 0.00	6.54 0.10 0.00	10.20 0.75 0.00	10.27 0.44 0.00	14.66 0.67 0.00	17.23 0.87 0.00	17.61 0.68 0.00	19.71 0.61 0.00	19.73 0.57 0.00	19.51 0.40 0.00	20.15 0.20 0.00	20.75 0.25 0.00	20.79 0.31 0.00	19.36 0.60 0.00	16.72 0.95 0.00	17.55 0.99 0.00	15.91 0.90 0.00	14.84 1.12 0.00	12.84 0.72 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	9.48 0.28 0.00	9.63 0.24 -0.26	6.27 0.17 0.00	5.54 0.15 0.00	5.11 0.14 0.00	5.25 0.15 0.00	6.65 0.21 0.00	9.94 0.49 0.00	10.25 0.42 0.00	14.61 0.61 0.00	17.10 0.74 0.00	17.64 0.71 0.00	19.86 0.76 0.00	19.90 0.75 0.00	19.80 0.69 0.00	20.61 0.66 0.00	21.22 0.72 0.00	21.21 0.74 0.00	19.53 0.77 0.00	16.53 0.76 0.00	17.33 0.78 0.00	15.73 0.72 0.00	14.47 0.75 0.00	12.69 0.56 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	9.36 0.16 0.00	9.28 0.05 -0.10	6.18 0.08 0.00	5.46 0.07 0.00	5.06 0.09 0.00	5.19 0.09 0.00	6.59 0.15 0.00	10.21 0.76 0.00	10.46 0.64 0.00	15.03 1.04 0.00	17.67 1.31 0.00	18.15 1.22 0.00	20.39 1.30 0.00	20.44 1.28 0.00	20.28 1.17 0.00	20.99 1.04 0.00	21.63 1.13 0.00	21.52 1.04 0.00	19.87 1.11 0.00	16.94 1.17 0.00	17.81 1.26 0.00	16.17 1.16 0.00	15.03 1.32 0.00	13.00 0.87 0.00
NEPA___ENERGY 23901	9.19 -0.01 0.00	9.19 -0.09 -0.15	6.12 0.01 0.00	5.42 0.03 0.00	5.02 0.05 0.00	5.17 0.07 0.00	6.55 0.11 0.00	10.10 0.65 0.00	10.21 0.38 0.00	14.55 0.56 0.00	17.05 0.69 0.00	17.47 0.54 0.00	19.55 0.46 0.00	19.57 0.42 0.00	19.34 0.23 0.00	20.01 0.06 0.00	20.58 0.08 0.00	20.64 0.16 0.00	19.21 0.45 0.00	16.53 0.76 0.00	17.31 0.76 0.00	15.76 0.75 0.00	14.66 0.95 0.00	12.75 0.62 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	9.95 0.75 0.00	10.53 0.69 -0.71	6.53 0.43 0.00	5.75 0.36 0.00	5.26 0.29 0.00	5.41 0.31 0.00	6.86 0.42 0.00	10.09 0.63 0.00	10.65 0.83 0.00	15.18 1.19 0.00	17.75 1.39 0.00	18.42 1.49 0.00	20.78 1.68 0.00	20.86 1.70 0.00	20.83 1.72 0.00	21.78 1.83 0.00	22.28 1.78 0.00	22.28 1.80 0.00	20.38 1.61 0.00	17.10 1.33 0.00	17.98 1.42 0.00	16.30 1.29 0.00	14.78 1.07 0.00	12.99 0.86 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	8.45 -0.75 0.00	8.40 -0.73 0.00	5.60 -0.50 0.00	5.03 -0.36 0.00	4.86 -0.11 0.00	4.92 -0.18 0.00	5.93 -0.51 0.00	8.66 -0.79 0.00	9.04 -0.79 0.00	12.93 -1.06 0.00	15.15 -1.21 0.00	15.70 -1.24 0.00	17.70 -1.39 0.00	17.76 -1.40 0.00	17.73 -1.38 0.00	18.51 -1.44 0.00	19.00 -1.50 0.00	18.96 -1.52 0.00	17.37 -1.39 0.00	14.56 -1.21 0.00	15.29 -1.26 0.00	13.84 -1.17 0.00	12.58 -1.14 0.00	11.16 -0.97 0.00
NIAGARA___ 23760	8.99 -0.21 0.00	8.94 -0.31 -0.12	6.00 -0.10 0.00	5.32 -0.08 0.00	4.94 -0.03 0.00	5.06 -0.04 0.00	6.39 -0.04 0.00	10.00 0.55 0.00	10.00 0.18 0.00	14.26 0.27 0.00	16.72 0.36 0.00	17.00 0.07 0.00	19.00 -0.09 0.00	19.00 -0.15 0.00	18.80 -0.31 0.00	19.37 -0.58 0.00	19.95 -0.55 0.00	19.99 -0.49 0.00	18.69 -0.07 0.00	16.23 0.46 0.00	17.00 0.45 0.00	15.48 0.47 0.00	14.52 0.81 0.00	12.62 0.50 0.00
NINE_MILE_1 23575	8.95 -0.25 0.00	8.92 -0.27 -0.05	5.93 -0.17 0.00	5.24 -0.15 0.00	4.84 -0.13 0.00	4.96 -0.14 0.00	6.27 -0.17 0.00	9.29 -0.16 0.00	9.63 -0.20 0.00	13.71 -0.28 0.00	16.03 -0.33 0.00	16.58 -0.36 0.00	18.67 -0.42 0.00	18.73 -0.42 0.00	18.67 -0.44 0.00	19.45 -0.50 0.00	20.01 -0.49 0.00	19.99 -0.49 0.00	18.35 -0.41 0.00	15.46 -0.32 0.00	16.22 -0.33 0.00	14.71 -0.30 0.00	13.49 -0.22 0.00	11.90 -0.23 0.00
NINE_MILE_2 23744	8.95 -0.25 0.00	8.92 -0.27 -0.05	5.93 -0.17 0.00	5.24 -0.15 0.00	4.84 -0.13 0.00	4.96 -0.14 0.00	6.27 -0.17 0.00	9.29 -0.16 0.00	9.63 -0.20 0.00	13.71 -0.28 0.00	16.03 -0.33 0.00	16.58 -0.36 0.00	18.67 -0.42 0.00	18.73 -0.42 0.00	18.67 -0.44 0.00	19.45 -0.50 0.00	20.01 -0.49 0.00	19.99 -0.49 0.00	18.35 -0.41 0.00	15.46 -0.32 0.00	16.22 -0.33 0.00	14.71 -0.30 0.00	13.49 -0.22 0.00	11.90 -0.23 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	9.62 0.42 0.00	10.73 0.54 -1.06	6.46 0.36 0.00	5.70 0.31 0.00	5.22 0.25 0.00	5.35 0.25 0.00	6.77 0.33 0.00	9.74 0.28 0.00	10.16 0.33 0.00	14.45 0.46 0.00	16.85 0.49 0.00	17.46 0.53 0.00	19.72 0.63 0.00	19.79 0.63 0.00	19.78 0.67 0.00	20.71 0.76 0.00	21.26 0.76 0.00	21.24 0.76 0.00	19.42 0.66 0.00	16.28 0.50 0.00	17.07 0.51 0.00	15.50 0.49 0.00	14.08 0.37 0.00	12.53 0.40 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	9.15 -0.05 0.00	9.13 -0.06 -0.06	6.06 -0.04 0.00	5.36 -0.04 0.00	4.94 -0.03 0.00	5.07 -0.03 0.00	6.41 -0.03 0.00	9.56 0.10 0.00	9.89 0.07 0.00	14.10 0.11 0.00	16.51 0.15 0.00	17.05 0.12 0.00	19.21 0.12 0.00	19.27 0.12 0.00	19.19 0.08 0.00	19.99 0.04 0.00	20.56 0.06 0.00	20.54 0.06 0.00	18.86 0.09 0.00	15.90 0.13 0.00	16.68 0.13 0.00	15.13 0.12 0.00	13.88 0.17 0.00	12.21 0.09 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	8.99 -0.21 0.00	8.94 -0.31 -0.12	6.01 -0.09 0.00	5.33 -0.06 0.00	4.95 -0.02 0.00	5.07 -0.03 0.00	6.40 -0.04 0.00	10.06 0.61 0.00	10.01 0.19 0.00	14.26 0.27 0.00	16.74 0.38 0.00	16.97 0.03 0.00	18.94 -0.15 0.00	18.94 -0.21 0.00	18.75 -0.36 0.00	19.29 -0.66 0.00	19.86 -0.64 0.00	19.88 -0.59 0.00	18.63 -0.13 0.00	16.25 0.47 0.00	17.03 0.48 0.00	15.49 0.48 0.00	14.58 0.86 0.00	12.67 0.55 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	8.38 -0.82 0.00	8.36 -0.77 0.00	5.58 -0.52 0.00	5.03 -0.37 0.00	4.81 -0.16 0.00	4.92 -0.18 0.00	5.91 -0.53 0.00	8.56 -0.89 0.00	8.95 -0.87 0.00	12.78 -1.22 0.00	14.95 -1.41 0.00	15.54 -1.39 0.00	17.53 -1.57 0.00	17.58 -1.57 0.00	17.54 -1.57 0.00	18.35 -1.60 0.00	18.84 -1.66 0.00	18.82 -1.66 0.00	17.19 -1.58 0.00	14.39 -1.39 0.00	15.08 -1.47 0.00	13.58 -1.43 0.00	12.36 -1.36 0.00	11.02 -1.10 0.00
NORTHPORT___I 23551	16.25 1.20 -5.85	12.63 1.14 -2.35	9.87 0.71 -3.06	9.27 0.61 -3.27	10.56 0.53 -5.06	13.05 0.55 -7.41	13.50 0.73 -6.32	16.52 1.04 -6.03	19.73 1.24 -8.67	23.98 1.76 -8.22	25.04 1.96 -6.72	27.48 2.01 -8.53	28.56 2.29 -7.18	31.05 2.32 -9.58	31.90 2.35 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.85 2.54 -8.83	26.82 2.31 -5.75	25.52 1.86 -7.89	24.71 2.05 -6.11	22.60 1.91 -5.68	21.26 1.66 -5.89	17.87 1.36 -4.39

NORTHPORT___2 23552	16.25 1.20 -5.85	12.63 1.14 -2.35	9.87 0.71 -3.06	9.27 0.61 -3.27	10.56 0.53 -5.06	13.05 0.55 -7.41	13.50 0.73 -6.32	16.52 1.04 -6.03	19.73 1.24 -8.67	23.98 1.76 -8.22	25.04 1.96 -6.72	27.48 2.01 -8.53	28.56 2.29 -7.18	31.05 2.32 -9.58	31.90 2.35 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.85 2.54 -8.83	26.82 2.31 -5.75	25.52 1.86 -7.89	24.71 2.05 -6.11	22.60 1.91 -5.68	21.26 1.66 -5.89	17.87 1.36 -4.39
NORTHPORT___3 23553	16.35 1.31 -5.85	12.71 1.22 -2.35	9.94 0.78 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.60 -7.41	13.57 0.80 -6.32	16.63 1.15 -6.03	19.83 1.34 -8.67	24.10 1.89 -8.22	25.27 2.19 -6.72	27.77 2.30 -8.53	28.89 2.62 -7.18	31.38 2.64 -9.58	32.24 2.70 -10.44	32.32 2.83 -9.54	34.88 2.87 -11.51	32.20 2.89 -8.83	27.12 2.61 -5.75	25.78 2.11 -7.89	24.91 2.25 -6.11	22.75 2.06 -5.68	21.41 1.81 -5.89	18.00 1.49 -4.39
NORTHPORT___4 23650	16.35 1.31 -5.85	12.71 1.22 -2.35	9.94 0.78 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.60 -7.41	13.57 0.80 -6.32	16.63 1.15 -6.03	19.83 1.34 -8.67	24.10 1.89 -8.22	25.27 2.19 -6.72	27.77 2.30 -8.53	28.89 2.62 -7.18	31.38 2.64 -9.58	32.24 2.70 -10.44	32.32 2.83 -9.54	34.88 2.87 -11.51	32.20 2.89 -8.83	27.12 2.61 -5.75	25.78 2.11 -7.89	24.91 2.25 -6.11	22.75 2.06 -5.68	21.41 1.81 -5.89	18.00 1.49 -4.39
NORTHPORT___IC 23718	16.25 1.20 -5.85	12.63 1.14 -2.35	9.87 0.71 -3.06	9.27 0.61 -3.27	10.56 0.53 -5.06	13.05 0.55 -7.41	13.50 0.73 -6.32	16.52 1.04 -6.03	19.73 1.24 -8.67	23.98 1.76 -8.22	25.04 1.96 -6.72	27.48 2.01 -8.53	28.56 2.29 -7.18	31.05 2.32 -9.58	31.90 2.35 -10.44	31.96 2.47 -9.54	34.51 2.50 -11.51	31.85 2.54 -8.83	26.82 2.31 -5.75	25.52 1.86 -7.89	24.71 2.05 -6.11	22.60 1.91 -5.68	21.26 1.66 -5.89	17.87 1.36 -4.39
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	15.99 0.94 -5.85	12.43 0.95 -2.35	9.74 0.58 -3.06	9.16 0.50 -3.27	10.42 0.39 -5.06	12.90 0.39 -7.41	14.29 0.54 -7.32	14.56 0.74 -4.37	16.38 0.93 -5.62	19.00 1.33 -3.68	19.40 1.46 -1.58	20.62 1.49 -2.20	21.90 1.72 -1.09	24.85 1.72 -3.97	23.60 1.76 -2.73	25.10 1.87 -3.28	25.39 1.88 -3.01	24.73 1.92 -2.33	21.10 1.75 -0.59	22.61 1.37 -5.46	23.21 1.54 -5.12	20.07 1.44 -3.62	18.00 1.22 -3.07	16.00 0.98 -2.89
NPX_GEN_CSC 323557	16.22 1.17 -5.85	12.58 1.10 -2.35	9.84 0.68 -3.06	9.24 0.58 -3.27	10.53 0.49 -5.06	13.01 0.51 -7.41	14.46 0.70 -7.32	15.48 0.99 -5.04	19.71 1.22 -8.67	23.99 1.78 -8.22	25.19 2.11 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.77 2.50 -7.18	31.24 2.51 -9.58	32.07 2.52 -10.44	32.12 2.63 -9.54	34.71 2.71 -11.51	32.08 2.76 -8.83	27.01 2.50 -5.75	25.63 1.97 -7.89	24.79 2.14 -6.11	22.64 1.95 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.82 1.31 -4.39
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	9.75 0.55 0.00	10.79 0.57 -1.10	6.48 0.38 0.00	5.72 0.33 0.00	5.25 0.28 0.00	5.37 0.28 0.00	6.79 0.35 0.00	9.88 0.43 0.00	10.29 0.47 0.00	14.65 0.66 0.00	17.13 0.77 0.00	17.59 0.66 0.00	19.99 0.90 0.00	20.13 0.98 0.00	20.10 0.99 0.00	21.09 1.14 0.00	21.63 1.13 0.00	21.62 1.15 0.00	19.74 0.98 0.00	16.53 0.76 0.00	17.31 0.76 0.00	15.77 0.77 0.00	14.21 0.49 0.00	12.75 0.62 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	9.39 0.19 0.00	9.39 0.16 -0.10	6.21 0.11 0.00	5.49 0.10 0.00	5.06 0.09 0.00	5.19 0.09 0.00	6.58 0.14 0.00	9.92 0.46 0.00	10.23 0.40 0.00	14.61 0.61 0.00	17.15 0.79 0.00	17.69 0.76 0.00	19.90 0.80 0.00	19.96 0.80 0.00	19.88 0.77 0.00	20.67 0.72 0.00	21.28 0.78 0.00	21.24 0.76 0.00	19.53 0.77 0.00	16.50 0.73 0.00	17.31 0.76 0.00	15.69 0.68 0.00	14.45 0.74 0.00	12.65 0.52 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	9.20 0.00 0.00	9.13 0.00 0.00	6.10 0.00 0.00	5.39 0.00 0.00	4.97 0.00 0.00	5.10 0.00 0.00	6.44 0.00 0.00	9.45 0.00 0.00	9.82 0.00 0.00	13.99 0.00 0.00	16.36 0.00 0.00	16.93 0.00 0.00	19.09 0.00 0.00	19.15 0.00 0.00	19.11 0.00 0.00	19.95 0.00 0.00	20.50 0.00 0.00	20.48 0.00 0.00	18.76 0.00 0.00	15.77 0.00 0.00	16.55 0.00 0.00	15.01 0.00 0.00	13.71 0.00 0.00	12.13 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	16.38 1.33 -5.85	12.74 1.25 -2.35	9.95 0.79 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.61 -7.41	13.58 0.82 -6.32	16.66 1.18 -6.03	19.88 1.39 -8.67	24.20 1.99 -8.22	25.38 2.31 -6.72	27.85 2.39 -8.53	29.00 2.73 -7.18	31.47 2.74 -9.58	32.32 2.77 -10.44	32.40 2.91 -9.54	34.98 2.97 -11.51	32.30 2.99 -8.83	27.23 2.72 -5.75	25.85 2.19 -7.89	25.02 2.37 -6.11	22.87 2.18 -5.68	21.48 1.88 -5.89	18.05 1.54 -4.39
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	10.44 1.23 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.86 0.75 -0.01	6.05 0.65 -0.01	5.54 0.57 -0.01	5.68 0.58 0.00	7.17 0.73 0.00	10.42 0.97 0.01	10.98 1.17 0.01	15.62 1.64 0.01	18.15 1.80 0.01	18.84 1.91 0.01	21.30 2.21 0.01	21.37 2.22 0.01	21.36 2.25 0.01	22.33 2.39 0.01	22.93 2.44 0.01	22.93 2.46 0.01	20.93 2.18 0.01	17.50 1.74 0.01	18.38 1.84 0.01	16.73 1.73 0.01	15.23 1.52 0.01	13.56 1.43 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	10.44 1.23 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.86 0.75 -0.01	6.05 0.65 -0.01	5.54 0.57 -0.01	5.68 0.58 0.00	7.17 0.73 0.00	10.42 0.97 0.01	10.98 1.17 0.01	15.62 1.64 0.01	18.15 1.80 0.01	18.84 1.91 0.01	21.30 2.21 0.01	21.37 2.22 0.01	21.36 2.25 0.01	22.33 2.39 0.01	22.93 2.44 0.01	22.93 2.46 0.01	20.93 2.18 0.01	17.50 1.74 0.01	18.38 1.84 0.01	16.73 1.73 0.01	15.23 1.52 0.01	13.56 1.43 0.00
NYPA_KENT___GT 24152	10.45 1.24 -0.01	11.13 1.16 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.02 0.62 -0.01	5.52 0.54 -0.01	5.64 0.55 0.00	7.15 0.71 0.00	10.46 1.01 0.00	11.03 1.21 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.95 2.01 0.00	21.42 2.33 0.00	21.49 2.34 0.00	21.48 2.37 0.00	22.46 2.51 0.00	23.06 2.56 0.00	23.08 2.60 0.00	21.05 2.29 0.00	17.60 1.83 0.00	18.51 1.95 0.00	16.84 1.83 0.00	15.33 1.62 0.00	13.52 1.39 0.00
NYPA_POUCH1___GT 24155	10.44 1.23 -0.01	11.11 1.14 -0.84	6.83 0.71 -0.01	6.01 0.61 -0.01	5.50 0.53 -0.01	5.62 0.53 0.00	7.12 0.68 0.00	10.41 0.95 0.00	10.98 1.16 0.00	15.65 1.65 0.00	18.20 1.83 0.00	18.90 1.96 0.00	21.37 2.27 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.44 2.49 0.00	23.04 2.54 0.00	23.04 2.56 0.00	21.03 2.27 0.00	17.59 1.81 0.00	18.49 1.94 0.00	16.83 1.82 0.00	15.33 1.62 0.00	13.52 1.39 0.00

NYPA_VERNON____GT2 24162	10.43 1.22 -0.01	11.12 1.15 -0.84	6.83 0.72 -0.01	6.02 0.62 -0.01	5.52 0.54 -0.01	5.64 0.55 0.00	7.16 0.72 0.00	10.47 1.02 0.00	11.04 1.22 0.00	15.71 1.72 0.00	18.24 1.88 0.00	18.95 2.01 0.00	21.40 2.31 0.00	21.47 2.32 0.00	21.46 2.35 0.00	22.44 2.49 0.00	23.04 2.54 0.00	23.04 2.56 0.00	21.03 2.27 0.00	17.59 1.81 0.00	18.47 1.92 0.00	16.81 1.80 0.00	15.32 1.60 0.00	13.50 1.37 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	10.43 1.22 -0.01	11.12 1.15 -0.84	6.83 0.72 -0.01	6.02 0.62 -0.01	5.52 0.54 -0.01	5.64 0.55 0.00	7.16 0.72 0.00	10.47 1.02 0.00	11.04 1.22 0.00	15.71 1.72 0.00	18.24 1.88 0.00	18.95 2.01 0.00	21.40 2.31 0.00	21.47 2.32 0.00	21.46 2.35 0.00	22.44 2.49 0.00	23.04 2.54 0.00	23.04 2.56 0.00	21.03 2.27 0.00	17.59 1.81 0.00	18.47 1.92 0.00	16.81 1.80 0.00	15.32 1.60 0.00	13.50 1.37 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	10.42 1.21 -0.01	11.11 1.14 -0.84	6.83 0.72 -0.01	6.02 0.61 -0.01	5.51 0.53 -0.01	5.64 0.55 0.00	7.15 0.71 0.00	10.46 1.01 0.00	11.02 1.20 0.00	15.69 1.69 0.00	18.23 1.86 0.00	18.91 1.98 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.42 2.47 0.00	23.00 2.50 0.00	23.02 2.54 0.00	20.99 2.23 0.00	17.56 1.78 0.00	18.44 1.89 0.00	16.78 1.77 0.00	15.29 1.58 0.00	13.48 1.36 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	10.42 1.21 -0.01	11.11 1.14 -0.84	6.83 0.72 -0.01	6.02 0.61 -0.01	5.51 0.53 -0.01	5.64 0.55 0.00	7.15 0.71 0.00	10.46 1.01 0.00	11.02 1.20 0.00	15.69 1.69 0.00	18.23 1.86 0.00	18.91 1.98 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.42 2.47 0.00	23.00 2.50 0.00	23.02 2.54 0.00	20.99 2.23 0.00	17.56 1.78 0.00	18.44 1.89 0.00	16.78 1.77 0.00	15.29 1.58 0.00	13.48 1.36 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	16.30 1.25 -5.85	12.67 1.19 -2.35	9.90 0.74 -3.06	9.29 0.63 -3.27	10.57 0.54 -5.06	13.07 0.57 -7.41	13.53 0.77 -6.32	16.58 1.10 -6.03	19.80 1.31 -8.67	24.10 1.89 -8.22	25.29 2.21 -6.72	27.75 2.28 -8.53	28.87 2.60 -7.18	31.36 2.62 -9.58	32.17 2.62 -10.44	32.24 2.75 -9.54	34.82 2.81 -11.51	32.16 2.85 -8.83	27.11 2.59 -5.75	25.73 2.07 -7.89	24.91 2.25 -6.11	22.75 2.06 -5.68	21.37 1.77 -5.89	17.94 1.43 -4.39
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	10.44 1.23 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.86 0.75 -0.01	6.05 0.65 -0.01	5.54 0.57 -0.01	5.69 0.58 -0.02	7.17 0.73 0.00	10.42 0.97 0.01	10.98 1.17 0.01	15.62 1.64 0.01	18.15 1.80 0.01	18.84 1.91 0.01	21.30 2.21 0.01	21.37 2.22 0.01	21.36 2.25 0.01	22.33 2.39 0.01	22.93 2.44 0.01	22.93 2.46 0.01	20.93 2.18 0.01	17.50 1.74 0.01	18.38 1.84 0.01	16.73 1.73 0.01	15.23 1.52 0.01	13.56 1.43 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	10.44 1.23 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.86 0.75 -0.01	6.05 0.65 -0.01	5.54 0.57 -0.01	5.69 0.58 -0.02	7.17 0.73 0.00	10.42 0.97 0.01	10.98 1.17 0.01	15.62 1.64 0.01	18.15 1.80 0.01	18.84 1.91 0.01	21.30 2.21 0.01	21.37 2.22 0.01	21.36 2.25 0.01	22.33 2.39 0.01	22.93 2.44 0.01	22.93 2.46 0.01	20.93 2.18 0.01	17.50 1.74 0.01	18.38 1.84 0.01	16.73 1.73 0.01	15.23 1.52 0.01	13.56 1.43 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	9.09 -0.11 0.00	9.03 -0.22 -0.12	6.07 -0.04 0.00	5.38 -0.02 0.00	5.00 0.03 0.00	5.12 0.03 0.00	6.47 0.03 0.00	10.18 0.73 0.00	10.17 0.34 0.00	14.50 0.50 0.00	17.03 0.67 0.00	17.29 0.36 0.00	19.32 0.23 0.00	19.33 0.17 0.00	19.13 0.02 0.00	19.67 -0.28 0.00	20.25 -0.25 0.00	20.29 -0.18 0.00	18.99 0.23 0.00	16.53 0.76 0.00	17.33 0.78 0.00	15.73 0.72 0.00	14.80 1.08 0.00	12.87 0.74 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	9.03 -0.17 0.00	9.00 -0.27 -0.13	6.02 -0.09 0.00	5.34 -0.05 0.00	4.95 -0.02 0.00	5.08 -0.02 0.00	7.42 0.01 -0.99	9.00 0.54 0.99	10.02 0.20 0.00	14.30 0.31 0.00	16.77 0.41 0.00	17.08 0.15 0.00	19.11 0.02 0.00	19.12 -0.04 0.00	18.92 -0.19 0.00	19.51 -0.44 0.00	20.09 -0.41 0.00	20.13 -0.35 0.00	18.78 0.02 0.00	16.26 0.49 0.00	17.03 0.48 0.00	15.50 0.49 0.00	14.51 0.80 0.00	12.61 0.49 0.00
OAK_ORCHARD____HYD 24046	9.17 -0.03 0.00	9.12 -0.11 -0.10	6.08 -0.02 0.00	5.37 -0.02 0.00	4.97 0.00 0.00	5.09 -0.01 0.00	6.45 0.01 0.00	9.91 0.45 0.00	10.13 0.30 0.00	14.51 0.52 0.00	17.05 0.69 0.00	17.52 0.59 0.00	19.71 0.61 0.00	19.73 0.57 0.00	19.59 0.48 0.00	20.31 0.36 0.00	20.91 0.41 0.00	20.87 0.39 0.00	19.27 0.51 0.00	16.44 0.66 0.00	17.25 0.70 0.00	15.65 0.64 0.00	14.52 0.81 0.00	12.64 0.51 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	9.01 -0.19 0.00	8.96 -0.29 -0.12	6.02 -0.09 0.00	5.34 -0.05 0.00	4.96 -0.01 0.00	5.08 -0.02 0.00	6.41 -0.03 0.00	10.08 0.62 0.00	10.04 0.22 0.00	14.30 0.31 0.00	16.79 0.42 0.00	17.03 0.10 0.00	19.00 -0.09 0.00	19.02 -0.13 0.00	18.82 -0.29 0.00	19.35 -0.60 0.00	19.93 -0.57 0.00	19.97 -0.51 0.00	18.71 -0.06 0.00	16.31 0.54 0.00	17.08 0.53 0.00	15.53 0.53 0.00	14.62 0.90 0.00	12.70 0.57 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	9.01 -0.19 0.00	8.95 -0.30 -0.12	6.02 -0.09 0.00	5.34 -0.05 0.00	4.96 -0.01 0.00	5.08 -0.02 0.00	6.41 -0.03 0.00	10.10 0.64 0.00	10.05 0.23 0.00	14.31 0.32 0.00	16.80 0.44 0.00	17.02 0.09 0.00	19.00 -0.09 0.00	19.00 -0.15 0.00	18.80 -0.31 0.00	19.33 -0.62 0.00	19.90 -0.60 0.00	19.95 -0.53 0.00	18.69 -0.07 0.00	16.31 0.54 0.00	17.10 0.55 0.00	15.55 0.54 0.00	14.63 0.92 0.00	12.72 0.59 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	9.01 -0.19 0.00	8.96 -0.29 -0.12	6.02 -0.09 0.00	5.34 -0.05 0.00	4.96 -0.01 0.00	5.08 -0.02 0.00	6.41 -0.03 0.00	10.08 0.62 0.00	10.04 0.22 0.00	14.30 0.31 0.00	16.79 0.42 0.00	17.03 0.10 0.00	19.00 -0.09 0.00	19.02 -0.13 0.00	18.82 -0.29 0.00	19.35 -0.60 0.00	19.93 -0.57 0.00	19.97 -0.51 0.00	18.71 -0.06 0.00	16.31 0.54 0.00	17.08 0.53 0.00	15.53 0.53 0.00	14.62 0.90 0.00	12.70 0.57 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	9.15 -0.05 0.00	9.08 -0.05 0.00	6.06 -0.04 0.00	5.37 -0.03 0.00	5.00 0.03 0.00	5.10 0.00 0.00	6.41 -0.03 0.00	9.43 -0.02 0.00	9.82 0.00 0.00	14.02 0.03 0.00	16.41 0.05 0.00	16.98 0.05 0.00	19.13 0.04 0.00	19.21 0.06 0.00	19.17 0.06 0.00	19.97 0.02 0.00	20.52 0.02 0.00	20.48 0.00 0.00	18.82 0.06 0.00	15.79 0.02 0.00	16.60 0.05 0.00	15.05 0.05 0.00	13.73 0.01 0.00	12.11 -0.01 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	9.19 -0.01 0.00	9.18 -0.03 -0.08	6.09 -0.02 0.00	5.37 -0.02 0.00	4.95 -0.01 0.00	5.08 -0.02 0.00	6.44 0.00 0.00	9.58 0.13 0.00	9.92 0.10 0.00	14.15 0.15 0.00	16.57 0.21 0.00	17.12 0.19 0.00	19.29 0.19 0.00	19.33 0.17 0.00	19.26 0.15 0.00	20.07 0.12 0.00	20.66 0.16 0.00	20.62 0.14 0.00	18.93 0.17 0.00	15.96 0.19 0.00	16.74 0.18 0.00	15.18 0.17 0.00	13.92 0.21 0.00	12.25 0.12 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	9.18 -0.02 0.00	9.16 -0.05 -0.08	6.08 -0.02 0.00	5.37 -0.03 0.00	4.95 -0.02 0.00	5.07 -0.03 0.00	6.43 -0.01 0.00	9.57 0.11 0.00	9.90 0.08 0.00	14.12 0.13 0.00	16.52 0.16 0.00	17.08 0.15 0.00	19.25 0.15 0.00	19.29 0.14 0.00	19.23 0.12 0.00	20.03 0.08 0.00	20.60 0.10 0.00	20.58 0.10 0.00	18.91 0.15 0.00	15.93 0.16 0.00	16.72 0.17 0.00	15.16 0.15 0.00	13.92 0.21 0.00	12.24 0.11 0.00

ONTARIO___LFGE 23819	9.32 0.12 0.00	9.31 0.06 -0.11	6.17 0.07 0.00	5.45 0.06 0.00	5.03 0.06 0.00	5.18 0.08 0.00	6.57 0.14 0.00	9.97 0.52 0.00	10.24 0.41 0.00	14.62 0.63 0.00	17.16 0.80 0.00	17.66 0.73 0.00	19.86 0.76 0.00	19.90 0.75 0.00	19.78 0.67 0.00	20.53 0.58 0.00	21.14 0.64 0.00	21.09 0.61 0.00	19.48 0.71 0.00	16.53 0.76 0.00	17.33 0.78 0.00	15.72 0.71 0.00	14.51 0.80 0.00	12.66 0.53 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	9.27 0.06 0.00	9.25 -0.03 -0.15	6.16 0.06 0.00	5.46 0.07 0.00	5.06 0.09 0.00	5.20 0.10 0.00	6.59 0.15 0.00	10.24 0.78 0.00	10.31 0.49 0.00	14.72 0.73 0.00	17.28 0.92 0.00	17.66 0.73 0.00	19.76 0.67 0.00	19.79 0.63 0.00	19.59 0.48 0.00	20.23 0.28 0.00	20.81 0.31 0.00	20.85 0.37 0.00	19.42 0.66 0.00	16.74 0.96 0.00	17.55 0.99 0.00	15.94 0.93 0.00	14.87 1.15 0.00	12.91 0.79 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	8.45 -0.75 0.00	8.40 -0.73 0.00	5.60 -0.50 0.00	5.03 -0.36 0.00	4.86 -0.11 0.00	4.92 -0.18 0.00	5.93 -0.51 0.00	8.66 -0.79 0.00	9.04 -0.79 0.00	12.93 -1.06 0.00	15.15 -1.21 0.00	15.70 -1.24 0.00	17.70 -1.39 0.00	17.76 -1.40 0.00	17.73 -1.38 0.00	18.51 -1.44 0.00	19.00 -1.50 0.00	18.96 -1.52 0.00	17.37 -1.39 0.00	14.56 -1.21 0.00	15.29 -1.26 0.00	13.84 -1.17 0.00	12.58 -1.14 0.00	11.16 -0.97 0.00
OSWEGO___5 23606	9.03 -0.18 0.00	9.00 -0.19 -0.06	5.98 -0.12 0.00	5.29 -0.11 0.00	4.88 -0.09 0.00	5.00 -0.10 0.00	6.32 -0.12 0.00	9.38 -0.08 0.00	9.72 -0.11 0.00	13.84 -0.15 0.00	16.18 -0.18 0.00	16.73 -0.20 0.00	18.85 -0.25 0.00	18.90 -0.25 0.00	18.84 -0.27 0.00	19.63 -0.32 0.00	20.19 -0.31 0.00	20.17 -0.31 0.00	18.52 -0.24 0.00	15.60 -0.17 0.00	16.37 -0.18 0.00	14.86 -0.15 0.00	13.62 -0.10 0.00	12.01 -0.12 0.00
OSWEGO___6 23613	9.03 -0.18 0.00	9.00 -0.19 -0.06	5.98 -0.12 0.00	5.29 -0.11 0.00	4.88 -0.09 0.00	5.00 -0.10 0.00	6.32 -0.12 0.00	9.38 -0.08 0.00	9.72 -0.11 0.00	13.84 -0.15 0.00	16.18 -0.18 0.00	16.73 -0.20 0.00	18.85 -0.25 0.00	18.90 -0.25 0.00	18.84 -0.27 0.00	19.63 -0.32 0.00	20.19 -0.31 0.00	20.17 -0.31 0.00	18.52 -0.24 0.00	15.60 -0.17 0.00	16.37 -0.18 0.00	14.86 -0.15 0.00	13.62 -0.10 0.00	12.01 -0.12 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	9.18 -0.02 0.00	9.14 -0.12 -0.13	6.13 0.02 0.00	5.43 0.04 0.00	5.04 0.07 0.00	5.18 0.08 0.00	6.54 0.10 0.00	10.29 0.84 0.00	10.28 0.46 0.00	14.69 0.70 0.00	17.26 0.90 0.00	17.56 0.63 0.00	19.63 0.53 0.00	19.63 0.48 0.00	19.44 0.32 0.00	20.01 0.06 0.00	20.58 0.08 0.00	20.62 0.14 0.00	19.29 0.52 0.00	16.77 0.99 0.00	17.58 1.03 0.00	15.96 0.95 0.00	14.96 1.25 0.00	12.96 0.84 0.00
OXBOW____ 24026	9.12 -0.08 0.00	9.07 -0.18 -0.12	6.09 -0.01 0.00	5.40 0.01 0.00	5.01 0.04 0.00	5.14 0.05 0.00	6.49 0.05 0.00	10.22 0.77 0.00	10.20 0.37 0.00	14.55 0.56 0.00	17.10 0.74 0.00	17.37 0.44 0.00	19.40 0.30 0.00	19.42 0.27 0.00	19.23 0.12 0.00	19.77 -0.18 0.00	20.36 -0.14 0.00	20.40 -0.08 0.00	19.08 0.32 0.00	16.61 0.84 0.00	17.41 0.86 0.00	15.80 0.79 0.00	14.85 1.14 0.00	12.87 0.74 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	9.01 -0.19 0.00	8.96 -0.29 -0.12	6.02 -0.09 0.00	5.34 -0.05 0.00	4.96 -0.01 0.00	5.08 -0.02 0.00	6.41 -0.03 0.00	10.08 0.62 0.00	10.04 0.22 0.00	14.30 0.31 0.00	16.79 0.42 0.00	17.03 0.10 0.00	19.00 -0.09 0.00	19.02 -0.13 0.00	18.82 -0.29 0.00	19.35 -0.60 0.00	19.93 -0.57 0.00	19.97 -0.51 0.00	18.71 -0.06 0.00	16.31 0.54 0.00	17.08 0.53 0.00	15.53 0.53 0.00	14.62 0.90 0.00	12.70 0.57 0.00
PEEKSKILL____ 23653	10.23 1.03 0.00	10.91 0.96 -0.82	6.71 0.60 0.00	5.91 0.52 0.00	5.41 0.44 0.00	5.56 0.46 0.00	7.05 0.61 0.00	10.32 0.87 0.00	10.85 1.03 0.00	15.43 1.44 0.00	18.01 1.65 0.00	18.69 1.76 0.00	21.10 2.00 0.00	21.16 2.01 0.00	21.18 2.06 0.00	22.14 2.19 0.00	22.73 2.23 0.00	22.73 2.25 0.00	20.77 2.01 0.00	17.38 1.61 0.00	18.27 1.72 0.00	16.59 1.58 0.00	15.09 1.37 0.00	13.28 1.15 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	9.80 0.60 0.00	9.93 0.57 -0.24	6.48 0.37 0.00	5.72 0.33 0.00	5.26 0.29 0.00	5.41 0.31 0.00	6.90 0.46 0.00	10.46 1.01 0.00	10.83 1.01 0.00	15.56 1.57 0.00	18.27 1.91 0.00	18.88 1.95 0.00	21.23 2.14 0.00	21.30 2.14 0.00	21.27 2.16 0.00	22.10 2.16 0.00	22.82 2.32 0.00	22.22 1.74 0.00	20.53 1.76 0.00	17.27 1.50 0.00	18.19 1.64 0.00	16.47 1.46 0.00	15.04 1.33 0.00	13.19 1.07 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	8.31 -0.89 0.00	8.29 -0.84 0.00	5.53 -0.57 0.00	5.00 -0.39 0.00	4.80 -0.17 0.00	4.91 -0.19 0.00	5.85 -0.59 0.00	8.46 -0.99 0.00	8.84 -0.98 0.00	12.62 -1.37 0.00	14.79 -1.57 0.00	15.37 -1.56 0.00	17.32 -1.78 0.00	17.37 -1.78 0.00	17.35 -1.76 0.00	18.13 -1.82 0.00	18.63 -1.87 0.00	18.59 -1.88 0.00	17.00 -1.76 0.00	14.23 -1.55 0.00	14.91 -1.64 0.00	13.46 -1.55 0.00	12.23 -1.48 0.00	10.93 -1.20 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	16.40 1.35 -5.85	12.75 1.27 -2.35	9.96 0.80 -3.06	9.35 0.69 -3.27	10.63 0.60 -5.06	13.13 0.62 -7.41	13.60 0.84 -6.33	16.69 1.21 -6.03	19.89 1.39 -8.67	24.19 1.97 -8.22	25.37 2.29 -6.72	27.87 2.40 -8.53	29.00 2.73 -7.18	31.30 2.57 -9.58	32.11 2.56 -10.44	32.20 2.71 -9.54	34.75 2.75 -11.51	32.08 2.76 -8.83	27.03 2.52 -5.75	25.85 2.19 -7.89	24.99 2.33 -6.11	22.84 2.15 -5.68	21.48 1.88 -5.89	18.09 1.58 -4.39
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	10.37 1.17 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.68 0.00	5.98 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	8.14 0.71 -0.99	9.46 1.00 0.99	11.00 1.18 0.00	15.64 1.65 0.00	18.24 1.88 0.00	18.93 2.00 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.42 2.47 0.00	23.02 2.52 0.00	23.00 2.52 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.47 1.92 0.00	16.76 1.76 0.00	15.26 1.55 0.00	13.43 1.30 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	9.78 0.58 0.00	10.18 0.51 -0.54	6.45 0.35 0.00	5.70 0.30 0.00	5.24 0.27 0.00	5.38 0.29 0.00	7.82 0.39 -0.99	9.21 0.75 0.99	10.56 0.74 0.00	15.04 1.05 0.00	17.57 1.21 0.00	18.13 1.20 0.00	20.41 1.32 0.00	20.46 1.30 0.00	20.37 1.26 0.00	21.23 1.28 0.00	21.81 1.31 0.00	21.83 1.35 0.00	20.08 1.31 0.00	17.00 1.23 0.00	17.83 1.27 0.00	16.21 1.20 0.00	14.88 1.17 0.00	13.02 0.90 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	13.90 1.20 -3.49	11.91 1.14 -1.64	9.88 0.72 -3.06	9.28 0.62 -3.27	10.57 0.54 -5.06	13.06 0.56 -7.41	14.49 0.74 -7.31	15.54 1.05 -5.04	17.58 1.22 -6.54	20.74 1.71 -5.04	22.62 1.96 -4.30	23.95 2.05 -4.97	25.25 2.35 -3.81	26.61 2.37 -5.08	28.15 2.41 -6.63	27.83 2.55 -5.33	29.18 2.58 -6.10	27.76 2.60 -4.68	26.86 2.35 -5.75	25.57 1.91 -7.89	24.69 2.04 -6.11	22.34 1.86 -5.47	18.47 1.63 -3.12	15.81 1.36 -2.33
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	10.38 1.18 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.68 0.00	5.98 0.58 0.00	5.47 0.50 0.00	5.62 0.52 0.00	8.14 0.71 -0.99	9.46 1.00 0.99	11.03 1.21 0.00	15.64 1.65 0.00	18.24 1.88 0.00	18.93 2.00 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.42 2.47 0.00	23.02 2.52 0.00	23.00 2.52 0.00	21.01 2.25 0.00	17.54 1.77 0.00	18.46 1.90 0.00	16.75 1.74 0.00	15.25 1.54 0.00	13.40 1.27 0.00

PLEASANTVLY___LBMP 24000	10.16 0.96 0.00	10.89 0.90 -0.86	6.67 0.57 0.00	5.88 0.49 0.00	5.39 0.42 0.00	5.53 0.43 0.00	7.01 0.57 0.00	10.25 0.79 0.00	10.77 0.94 0.00	15.31 1.31 0.00	17.85 1.49 0.00	18.52 1.59 0.00	20.93 1.83 0.00	20.99 1.84 0.00	20.99 1.87 0.00	21.94 1.99 0.00	22.53 2.03 0.00	22.51 2.03 0.00	20.56 1.80 0.00	17.24 1.47 0.00	18.11 1.56 0.00	16.44 1.43 0.00	14.96 1.25 0.00	13.18 1.05 0.00
POLETTI_____ 23519	10.39 1.19 0.00	11.07 1.11 -0.83	6.80 0.70 0.00	5.99 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.63 0.53 0.00	7.15 0.71 0.00	10.46 1.01 0.00	11.02 1.20 0.00	15.66 1.66 0.00	18.24 1.88 0.00	18.95 2.01 0.00	21.40 2.31 0.00	21.47 2.32 0.00	21.46 2.35 0.00	22.42 2.47 0.00	23.02 2.52 0.00	23.02 2.54 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.47 1.92 0.00	16.78 1.77 0.00	15.29 1.58 0.00	13.45 1.32 0.00
PORT_JEFF_3 23555	16.34 1.29 -5.85	12.70 1.21 -2.35	9.92 0.76 -3.06	9.31 0.65 -3.27	10.59 0.56 -5.06	13.09 0.58 -7.41	13.55 0.79 -6.32	16.61 1.12 -6.03	19.84 1.35 -8.67	24.16 1.94 -8.22	25.35 2.27 -6.72	27.82 2.35 -8.53	28.96 2.69 -7.18	31.43 2.70 -9.58	32.24 2.70 -10.44	32.28 2.79 -9.54	34.86 2.85 -11.51	32.24 2.93 -8.83	27.20 2.68 -5.75	25.81 2.14 -7.89	24.98 2.32 -6.11	22.81 2.12 -5.68	21.43 1.82 -5.89	17.99 1.48 -4.39
PORT_JEFF_4 23616	16.34 1.29 -5.85	12.70 1.21 -2.35	9.92 0.76 -3.06	9.31 0.65 -3.27	10.59 0.56 -5.06	13.09 0.58 -7.41	13.55 0.79 -6.32	16.61 1.12 -6.03	19.84 1.35 -8.67	24.16 1.94 -8.22	25.35 2.27 -6.72	27.82 2.35 -8.53	28.96 2.69 -7.18	31.43 2.70 -9.58	32.24 2.70 -10.44	32.28 2.79 -9.54	34.86 2.85 -11.51	32.24 2.93 -8.83	27.20 2.68 -5.75	25.81 2.14 -7.89	24.98 2.32 -6.11	22.81 2.12 -5.68	21.43 1.82 -5.89	17.99 1.48 -4.39
PORT_JEFF_IC 23713	16.35 1.31 -5.85	12.72 1.23 -2.35	9.93 0.77 -3.06	9.32 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.56 0.80 -6.32	16.62 1.14 -6.03	19.86 1.36 -8.67	24.20 1.99 -8.22	25.40 2.32 -6.72	27.89 2.42 -8.53	29.02 2.75 -7.18	31.51 2.78 -9.58	32.28 2.73 -10.44	32.28 2.79 -9.54	34.86 2.85 -11.51	32.28 2.97 -8.83	27.27 2.76 -5.75	25.85 2.19 -7.89	25.04 2.38 -6.11	22.87 2.18 -5.68	21.47 1.86 -5.89	18.02 1.50 -4.39
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	16.38 1.33 -5.85	12.74 1.25 -2.35	9.95 0.79 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.61 -7.41	13.58 0.82 -6.32	16.66 1.18 -6.03	19.88 1.39 -8.67	24.20 1.99 -8.22	25.38 2.31 -6.72	27.85 2.39 -8.53	29.00 2.73 -7.18	31.47 2.74 -9.58	32.32 2.77 -10.44	32.40 2.91 -9.54	34.98 2.97 -11.51	32.30 2.99 -8.83	27.23 2.72 -5.75	25.85 2.19 -7.89	25.02 2.37 -6.11	22.87 2.18 -5.68	21.48 1.88 -5.89	18.05 1.54 -4.39
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	16.38 1.33 -5.85	12.74 1.25 -2.35	9.95 0.79 -3.06	9.33 0.67 -3.27	10.61 0.58 -5.06	13.11 0.61 -7.41	13.58 0.82 -6.32	16.66 1.18 -6.03	19.88 1.39 -8.67	24.20 1.99 -8.22	25.38 2.31 -6.72	27.85 2.39 -8.53	29.00 2.73 -7.18	31.47 2.74 -9.58	32.32 2.77 -10.44	32.40 2.91 -9.54	34.98 2.97 -11.51	32.30 2.99 -8.83	27.23 2.72 -5.75	25.85 2.19 -7.89	25.02 2.37 -6.11	22.87 2.18 -5.68	21.48 1.88 -5.89	18.05 1.54 -4.39
PPL_SHRM_GT3 24213	16.22 1.17 -5.85	12.58 1.10 -2.35	9.84 0.68 -3.06	9.24 0.58 -3.27	10.53 0.49 -5.06	13.01 0.51 -7.41	13.47 0.70 -6.32	16.47 0.99 -6.03	19.71 1.22 -8.67	23.99 1.78 -8.22	25.19 2.11 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.75 2.48 -7.18	31.24 2.51 -9.58	32.07 2.52 -10.44	32.12 2.63 -9.54	34.71 2.71 -11.51	32.10 2.78 -8.83	27.03 2.52 -5.75	25.65 1.99 -7.89	24.83 2.17 -6.11	22.66 1.97 -5.68	21.26 1.66 -5.89	17.84 1.32 -4.39
PPL_SHRM_GT4 24214	16.22 1.17 -5.85	12.58 1.10 -2.35	9.84 0.68 -3.06	9.24 0.58 -3.27	10.53 0.49 -5.06	13.01 0.51 -7.41	13.47 0.70 -6.32	16.47 0.99 -6.03	19.71 1.22 -8.67	23.99 1.78 -8.22	25.19 2.11 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.75 2.48 -7.18	31.24 2.51 -9.58	32.07 2.52 -10.44	32.12 2.63 -9.54	34.71 2.71 -11.51	32.10 2.78 -8.83	27.03 2.52 -5.75	25.65 1.99 -7.89	24.83 2.17 -6.11	22.66 1.97 -5.68	21.26 1.66 -5.89	17.84 1.32 -4.39
PROJECT___ORANGE 1 24174	9.16 -0.04 0.00	9.14 -0.05 -0.07	6.07 -0.04 0.00	5.36 -0.04 0.00	4.94 -0.03 0.00	5.07 -0.03 0.00	6.42 -0.02 0.00	9.57 0.11 0.00	9.90 0.08 0.00	14.12 0.13 0.00	16.52 0.16 0.00	17.07 0.13 0.00	19.23 0.13 0.00	19.29 0.14 0.00	19.21 0.10 0.00	20.01 0.06 0.00	20.58 0.08 0.00	20.56 0.08 0.00	18.88 0.11 0.00	15.92 0.14 0.00	16.70 0.15 0.00	15.13 0.12 0.00	13.89 0.18 0.00	12.22 0.10 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	9.16 -0.04 0.00	9.14 -0.05 -0.07	6.07 -0.04 0.00	5.36 -0.04 0.00	4.94 -0.03 0.00	5.07 -0.03 0.00	6.42 -0.02 0.00	9.57 0.11 0.00	9.90 0.08 0.00	14.12 0.13 0.00	16.52 0.16 0.00	17.07 0.13 0.00	19.23 0.13 0.00	19.29 0.14 0.00	19.21 0.10 0.00	20.01 0.06 0.00	20.58 0.08 0.00	20.56 0.08 0.00	18.88 0.11 0.00	15.92 0.14 0.00	16.70 0.15 0.00	15.13 0.12 0.00	13.89 0.18 0.00	12.22 0.10 0.00
PYRITES___HYD 24023	8.41 -0.79 0.00	8.39 -0.74 0.00	5.59 -0.51 0.00	5.04 -0.35 0.00	4.82 -0.15 0.00	4.93 -0.17 0.00	5.93 -0.51 0.00	8.57 -0.88 0.00	8.97 -0.85 0.00	12.83 -1.16 0.00	15.02 -1.34 0.00	15.58 -1.36 0.00	17.55 -1.55 0.00	17.60 -1.55 0.00	17.58 -1.53 0.00	18.37 -1.58 0.00	18.88 -1.62 0.00	18.86 -1.62 0.00	17.24 -1.52 0.00	14.43 -1.34 0.00	15.13 -1.42 0.00	13.66 -1.35 0.00	12.40 -1.32 0.00	11.06 -1.07 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	10.23 1.03 0.00	10.87 0.96 -0.78	6.71 0.61 0.00	5.92 0.52 0.00	5.42 0.45 0.00	5.57 0.47 0.00	7.06 0.62 0.00	10.34 0.89 0.00	10.87 1.05 0.00	15.48 1.48 0.00	18.06 1.70 0.00	18.73 1.79 0.00	21.14 2.04 0.00	21.22 2.07 0.00	21.21 2.10 0.00	22.18 2.23 0.00	22.78 2.28 0.00	22.77 2.29 0.00	20.81 2.05 0.00	17.44 1.67 0.00	18.32 1.77 0.00	16.63 1.62 0.00	15.13 1.41 0.00	13.30 1.18 0.00
RANKINE_____ 23646	9.20 0.00 0.00	9.16 -0.10 -0.13	6.13 0.02 0.00	5.43 0.04 0.00	5.04 0.07 0.00	5.18 0.08 0.00	6.55 0.12 0.00	10.27 0.82 0.00	10.30 0.48 0.00	14.72 0.73 0.00	17.29 0.93 0.00	17.63 0.69 0.00	19.72 0.63 0.00	19.75 0.59 0.00	19.53 0.42 0.00	20.13 0.18 0.00	20.73 0.23 0.00	20.74 0.27 0.00	19.38 0.62 0.00	16.78 1.01 0.00	17.60 1.04 0.00	15.97 0.96 0.00	14.92 1.21 0.00	12.93 0.80 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	10.38 1.18 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.69 0.00	5.99 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.00 1.18 0.00	15.64 1.65 0.00	18.23 1.86 0.00	18.91 1.98 0.00	21.37 2.27 0.00	21.43 2.28 0.00	21.42 2.31 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	20.99 2.23 0.00	17.57 1.80 0.00	18.46 1.90 0.00	16.76 1.76 0.00	15.28 1.56 0.00	13.44 1.31 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	10.38 1.18 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.69 0.00	5.99 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.00 1.18 0.00	15.64 1.65 0.00	18.23 1.86 0.00	18.91 1.98 0.00	21.37 2.27 0.00	21.43 2.28 0.00	21.42 2.31 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	20.99 2.23 0.00	17.57 1.80 0.00	18.46 1.90 0.00	16.76 1.76 0.00	15.28 1.56 0.00	13.44 1.31 0.00

RAVENSWOOD_GT2_3 24246	10.39 1.19 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.69 0.00	5.99 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.63 0.53 0.00	7.15 0.71 0.00	10.45 1.00 0.00	11.01 1.19 0.00	15.66 1.66 0.00	18.24 1.88 0.00	18.93 2.00 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.42 2.47 0.00	23.02 2.52 0.00	23.02 2.54 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.47 1.92 0.00	16.78 1.77 0.00	15.28 1.56 0.00	13.45 1.32 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	10.39 1.19 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.69 0.00	5.99 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.63 0.53 0.00	7.15 0.71 0.00	10.45 1.00 0.00	11.01 1.19 0.00	15.66 1.66 0.00	18.24 1.88 0.00	18.93 2.00 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.42 2.47 0.00	23.02 2.52 0.00	23.02 2.54 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.47 1.92 0.00	16.78 1.77 0.00	15.28 1.56 0.00	13.45 1.32 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	10.38 1.18 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.69 0.00	5.99 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	7.15 0.71 0.00	10.45 1.00 0.00	11.00 1.18 0.00	15.64 1.65 0.00	18.23 1.86 0.00	18.91 1.98 0.00	21.39 2.29 0.00	21.43 2.28 0.00	21.42 2.31 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	20.99 2.23 0.00	17.57 1.80 0.00	18.46 1.90 0.00	16.76 1.76 0.00	15.28 1.56 0.00	13.44 1.31 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	10.38 1.18 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.69 0.00	5.99 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	7.15 0.71 0.00	10.45 1.00 0.00	11.00 1.18 0.00	15.64 1.65 0.00	18.23 1.86 0.00	18.91 1.98 0.00	21.39 2.29 0.00	21.43 2.28 0.00	21.42 2.31 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	20.99 2.23 0.00	17.57 1.80 0.00	18.46 1.90 0.00	16.76 1.76 0.00	15.28 1.56 0.00	13.44 1.31 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	10.40 1.20 0.00	11.07 1.11 -0.83	6.80 0.70 0.00	5.99 0.60 0.00	5.49 0.52 0.00	5.63 0.53 0.00	7.15 0.71 0.00	10.46 1.01 0.00	11.02 1.20 0.00	15.67 1.68 0.00	18.26 1.90 0.00	18.95 2.01 0.00	21.40 2.31 0.00	21.47 2.32 0.00	21.46 2.35 0.00	22.44 2.49 0.00	23.04 2.54 0.00	23.04 2.56 0.00	21.03 2.27 0.00	17.59 1.81 0.00	18.49 1.94 0.00	16.80 1.79 0.00	15.29 1.58 0.00	13.45 1.32 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	10.40 1.20 0.00	11.07 1.11 -0.83	6.80 0.70 0.00	5.99 0.60 0.00	5.49 0.52 0.00	5.63 0.53 0.00	7.15 0.71 0.00	10.46 1.01 0.00	11.02 1.20 0.00	15.67 1.68 0.00	18.26 1.90 0.00	18.95 2.01 0.00	21.40 2.31 0.00	21.47 2.32 0.00	21.46 2.35 0.00	22.44 2.49 0.00	23.04 2.54 0.00	23.04 2.56 0.00	21.03 2.27 0.00	17.59 1.81 0.00	18.49 1.94 0.00	16.80 1.79 0.00	15.29 1.58 0.00	13.45 1.32 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	10.43 1.22 -0.01	11.12 1.15 -0.84	6.83 0.72 -0.01	6.02 0.62 -0.01	5.52 0.54 -0.01	5.64 0.55 0.00	7.16 0.72 0.00	10.47 1.02 0.00	11.04 1.22 0.00	15.71 1.72 0.00	18.24 1.88 0.00	18.95 2.01 0.00	21.40 2.31 0.00	21.47 2.32 0.00	21.46 2.35 0.00	22.44 2.49 0.00	23.04 2.54 0.00	23.04 2.56 0.00	21.03 2.27 0.00	17.59 1.81 0.00	18.47 1.92 0.00	16.81 1.80 0.00	15.32 1.60 0.00	13.50 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	10.38 1.18 0.00	11.05 1.10 -0.83	6.79 0.69 0.00	5.98 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.00 1.18 0.00	15.64 1.65 0.00	18.23 1.86 0.00	18.91 1.98 0.00	21.37 2.27 0.00	21.43 2.28 0.00	21.42 2.31 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	20.99 2.23 0.00	17.57 1.80 0.00	18.46 1.90 0.00	16.76 1.76 0.00	15.28 1.56 0.00	13.44 1.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	10.38 1.18 0.00	11.05 1.10 -0.83	6.79 0.69 0.00	5.98 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.00 1.18 0.00	15.64 1.65 0.00	18.23 1.86 0.00	18.91 1.98 0.00	21.37 2.27 0.00	21.43 2.28 0.00	21.42 2.31 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	20.99 2.23 0.00	17.57 1.80 0.00	18.46 1.90 0.00	16.76 1.76 0.00	15.28 1.56 0.00	13.44 1.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	10.36 1.17 0.00	11.05 1.10 -0.82	6.78 0.68 0.00	5.98 0.59 0.00	5.47 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.00 1.18 0.00	15.64 1.65 0.00	18.24 1.88 0.00	18.93 2.00 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.47 1.92 0.00	16.76 1.76 0.00	15.26 1.55 0.00	13.43 1.30 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	10.36 1.17 0.00	11.05 1.10 -0.82	6.78 0.68 0.00	5.98 0.59 0.00	5.47 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.00 1.18 0.00	15.64 1.65 0.00	18.24 1.88 0.00	18.93 2.00 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.47 1.92 0.00	16.76 1.76 0.00	15.26 1.55 0.00	13.43 1.30 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	10.36 1.17 0.00	11.05 1.10 -0.82	6.78 0.68 0.00	5.98 0.59 0.00	5.47 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.00 1.18 0.00	15.64 1.65 0.00	18.24 1.88 0.00	18.93 2.00 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.47 1.92 0.00	16.76 1.76 0.00	15.26 1.55 0.00	13.43 1.30 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	10.36 1.17 0.00	11.05 1.10 -0.82	6.78 0.68 0.00	5.98 0.59 0.00	5.47 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.00 1.18 0.00	15.64 1.65 0.00	18.24 1.88 0.00	18.93 2.00 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.47 1.92 0.00	16.76 1.76 0.00	15.26 1.55 0.00	13.43 1.30 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	10.38 1.18 0.00	11.05 1.10 -0.83	6.79 0.69 0.00	5.98 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.00 1.18 0.00	15.64 1.65 0.00	18.23 1.86 0.00	18.91 1.98 0.00	21.37 2.27 0.00	21.43 2.28 0.00	21.42 2.31 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	20.99 2.23 0.00	17.57 1.80 0.00	18.46 1.90 0.00	16.76 1.76 0.00	15.28 1.56 0.00	13.44 1.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	10.38 1.18 0.00	11.05 1.10 -0.83	6.79 0.69 0.00	5.98 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.00 1.18 0.00	15.64 1.65 0.00	18.23 1.86 0.00	18.91 1.98 0.00	21.37 2.27 0.00	21.43 2.28 0.00	21.42 2.31 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	20.99 2.23 0.00	17.57 1.80 0.00	18.46 1.90 0.00	16.76 1.76 0.00	15.28 1.56 0.00	13.44 1.31 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	10.42 1.21 -0.01	11.11 1.14 -0.84	6.83 0.71 -0.01	6.02 0.61 -0.01	5.51 0.53 -0.01	5.64 0.55 0.00	7.15 0.71 0.00	10.46 1.01 0.00	11.03 1.21 0.00	15.70 1.71 0.00	18.23 1.86 0.00	18.93 2.00 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.42 2.47 0.00	23.02 2.52 0.00	23.02 2.54 0.00	21.01 2.25 0.00	17.57 1.80 0.00	18.46 1.90 0.00	16.80 1.79 0.00	15.30 1.59 0.00	13.48 1.36 0.00

RAVENSWOOD___2 23534	10.42 1.21 -0.01	11.10 1.13 -0.84	6.82 0.71 -0.01	6.01 0.61 -0.01	5.50 0.53 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.15 0.71 0.00	10.46 1.01 0.00	11.02 1.20 0.00	15.69 1.69 0.00	18.23 1.86 0.00	18.91 1.98 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.44 2.33 0.00	22.42 2.47 0.00	23.00 2.50 0.00	23.02 2.54 0.00	20.99 2.23 0.00	17.56 1.78 0.00	18.44 1.89 0.00	16.78 1.77 0.00	15.29 1.58 0.00	13.48 1.36 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	10.38 1.18 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.69 0.00	5.99 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.62 0.53 0.00	7.15 0.71 0.00	10.45 1.00 0.00	11.00 1.18 0.00	15.64 1.65 0.00	18.23 1.86 0.00	18.91 1.98 0.00	21.39 2.29 0.00	21.45 2.30 0.00	21.42 2.31 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	20.99 2.23 0.00	17.57 1.80 0.00	18.46 1.90 0.00	16.76 1.76 0.00	15.28 1.56 0.00	13.44 1.31 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	10.41 1.20 -0.01	11.10 1.13 -0.84	6.82 0.71 -0.01	6.01 0.61 -0.01	5.50 0.53 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.15 0.71 0.00	10.45 1.00 0.00	11.02 1.20 0.00	15.69 1.69 0.00	18.21 1.85 0.00	18.91 1.98 0.00	21.37 2.27 0.00	21.43 2.28 0.00	21.42 2.31 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	20.99 2.23 0.00	17.56 1.78 0.00	18.44 1.89 0.00	16.78 1.77 0.00	15.29 1.58 0.00	13.47 1.35 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	10.38 1.18 0.00	11.06 1.10 -0.83	6.79 0.69 0.00	5.99 0.59 0.00	5.48 0.51 0.00	5.63 0.53 0.00	7.15 0.71 0.00	10.46 1.01 0.00	11.02 1.20 0.00	15.66 1.66 0.00	18.26 1.90 0.00	18.95 2.01 0.00	21.42 2.33 0.00	21.49 2.34 0.00	21.46 2.35 0.00	22.44 2.49 0.00	23.04 2.54 0.00	23.04 2.56 0.00	21.03 2.27 0.00	17.59 1.81 0.00	18.49 1.94 0.00	16.78 1.77 0.00	15.29 1.58 0.00	13.44 1.31 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	9.62 0.42 0.00	10.72 0.54 -1.05	6.46 0.35 0.00	5.70 0.30 0.00	5.22 0.25 0.00	5.35 0.25 0.00	6.77 0.33 0.00	9.74 0.28 0.00	10.16 0.33 0.00	14.45 0.46 0.00	16.85 0.49 0.00	17.44 0.51 0.00	19.71 0.61 0.00	19.79 0.63 0.00	19.76 0.65 0.00	20.69 0.74 0.00	21.24 0.74 0.00	21.24 0.76 0.00	19.42 0.66 0.00	16.26 0.49 0.00	17.07 0.51 0.00	15.50 0.49 0.00	14.10 0.38 0.00	12.53 0.40 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	9.30 0.10 0.00	9.23 0.08 -0.02	6.16 0.05 0.00	5.44 0.05 0.00	5.04 0.07 0.00	5.16 0.06 0.00	6.51 0.07 0.00	9.63 0.18 0.00	10.02 0.20 0.00	14.31 0.32 0.00	16.77 0.41 0.00	17.34 0.41 0.00	19.53 0.44 0.00	19.59 0.44 0.00	19.57 0.46 0.00	20.37 0.42 0.00	20.93 0.43 0.00	20.89 0.41 0.00	19.19 0.43 0.00	16.14 0.36 0.00	16.97 0.41 0.00	15.37 0.36 0.00	14.04 0.33 0.00	12.37 0.24 0.00
RIVERBAY____ 323610	10.42 1.21 -0.01	11.11 1.14 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.52 0.55 -0.01	5.65 0.55 0.00	7.14 0.70 0.00	10.43 0.98 0.01	10.99 1.18 0.01	15.65 1.66 0.01	18.18 1.83 0.01	18.89 1.96 0.01	21.36 2.27 0.01	21.42 2.28 0.01	21.41 2.31 0.01	22.39 2.45 0.01	22.99 2.50 0.01	22.99 2.52 0.01	20.99 2.23 0.01	17.55 1.78 0.01	18.43 1.89 0.01	16.77 1.77 0.01	15.26 1.55 0.01	13.53 1.41 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	9.20 0.00 0.00	9.14 -0.09 -0.10	6.09 -0.01 0.00	5.38 -0.01 0.00	4.98 0.01 0.00	5.10 0.01 0.00	6.47 0.03 0.00	9.93 0.48 0.00	10.16 0.33 0.00	14.55 0.56 0.00	17.11 0.75 0.00	17.59 0.66 0.00	19.78 0.69 0.00	19.82 0.67 0.00	19.68 0.57 0.00	20.39 0.44 0.00	20.99 0.49 0.00	20.95 0.47 0.00	19.35 0.58 0.00	16.50 0.73 0.00	17.31 0.76 0.00	15.72 0.71 0.00	14.58 0.86 0.00	12.67 0.55 0.00
ROSETON___1 23587	10.14 0.94 0.00	10.83 0.88 -0.82	6.66 0.56 0.00	5.87 0.47 0.00	5.38 0.41 0.00	5.52 0.42 0.00	7.00 0.56 0.00	10.25 0.79 0.00	10.75 0.92 0.00	15.29 1.30 0.00	17.85 1.49 0.00	18.51 1.57 0.00	20.91 1.81 0.00	20.97 1.82 0.00	20.96 1.85 0.00	21.92 1.98 0.00	22.51 2.01 0.00	22.49 2.01 0.00	20.56 1.80 0.00	17.22 1.45 0.00	18.09 1.54 0.00	16.42 1.41 0.00	14.95 1.23 0.00	13.17 1.04 0.00
ROSETON___2 23588	10.14 0.94 0.00	10.83 0.88 -0.82	6.66 0.56 0.00	5.87 0.47 0.00	5.38 0.41 0.00	5.52 0.42 0.00	7.00 0.56 0.00	10.25 0.79 0.00	10.75 0.92 0.00	15.29 1.30 0.00	17.85 1.49 0.00	18.51 1.57 0.00	20.91 1.81 0.00	20.97 1.82 0.00	20.96 1.85 0.00	21.92 1.98 0.00	22.51 2.01 0.00	22.49 2.01 0.00	20.56 1.80 0.00	17.22 1.45 0.00	18.09 1.54 0.00	16.42 1.41 0.00	14.95 1.23 0.00	13.17 1.04 0.00
RUSSELL___1 23602	9.25 0.05 0.00	9.18 -0.05 -0.10	6.12 0.01 0.00	5.40 0.01 0.00	5.00 0.03 0.00	5.12 0.03 0.00	6.50 0.06 0.00	9.99 0.54 0.00	10.23 0.40 0.00	14.66 0.67 0.00	17.26 0.90 0.00	17.76 0.83 0.00	19.97 0.88 0.00	20.02 0.86 0.00	19.86 0.74 0.00	20.59 0.64 0.00	21.20 0.70 0.00	21.15 0.67 0.00	19.53 0.77 0.00	16.64 0.87 0.00	17.46 0.91 0.00	15.85 0.84 0.00	14.69 0.97 0.00	12.76 0.63 0.00
RUSSELL___2 23532	9.25 0.05 0.00	9.18 -0.05 -0.10	6.12 0.01 0.00	5.40 0.01 0.00	5.00 0.03 0.00	5.12 0.03 0.00	6.50 0.06 0.00	9.99 0.54 0.00	10.23 0.40 0.00	14.66 0.67 0.00	17.26 0.90 0.00	17.76 0.83 0.00	19.97 0.88 0.00	20.02 0.86 0.00	19.86 0.74 0.00	20.59 0.64 0.00	21.20 0.70 0.00	21.15 0.67 0.00	19.53 0.77 0.00	16.64 0.87 0.00	17.46 0.91 0.00	15.85 0.84 0.00	14.69 0.97 0.00	12.76 0.63 0.00
RUSSELL___3 23549	9.25 0.05 0.00	9.18 -0.05 -0.10	6.12 0.01 0.00	5.40 0.01 0.00	5.00 0.03 0.00	5.12 0.03 0.00	6.50 0.06 0.00	9.99 0.54 0.00	10.23 0.40 0.00	14.66 0.67 0.00	17.26 0.90 0.00	17.76 0.83 0.00	19.97 0.88 0.00	20.02 0.86 0.00	19.86 0.74 0.00	20.59 0.64 0.00	21.20 0.70 0.00	21.15 0.67 0.00	19.53 0.77 0.00	16.64 0.87 0.00	17.46 0.91 0.00	15.85 0.84 0.00	14.69 0.97 0.00	12.76 0.63 0.00
RUSSELL___4 23556	9.25 0.05 0.00	9.18 -0.05 -0.10	6.12 0.01 0.00	5.40 0.01 0.00	5.00 0.03 0.00	5.12 0.03 0.00	6.50 0.06 0.00	9.99 0.54 0.00	10.23 0.40 0.00	14.66 0.67 0.00	17.26 0.90 0.00	17.76 0.83 0.00	19.97 0.88 0.00	20.02 0.86 0.00	19.86 0.74 0.00	20.59 0.64 0.00	21.20 0.70 0.00	21.15 0.67 0.00	19.53 0.77 0.00	16.64 0.87 0.00	17.46 0.91 0.00	15.85 0.84 0.00	14.69 0.97 0.00	12.76 0.63 0.00
RUSSELL___STATION 23914	9.25 0.05 0.00	9.18 -0.05 -0.10	6.12 0.01 0.00	5.40 0.01 0.00	5.00 0.03 0.00	5.12 0.03 0.00	6.50 0.06 0.00	9.99 0.54 0.00	10.23 0.40 0.00	14.66 0.67 0.00	17.26 0.90 0.00	17.76 0.83 0.00	19.97 0.88 0.00	20.02 0.86 0.00	19.86 0.74 0.00	20.59 0.64 0.00	21.20 0.70 0.00	21.15 0.67 0.00	19.53 0.77 0.00	16.64 0.87 0.00	17.46 0.91 0.00	15.85 0.84 0.00	14.69 0.97 0.00	12.76 0.63 0.00
S SALMON___HYD 24043	8.93 -0.27 0.00	8.90 -0.28 -0.05	5.91 -0.19 0.00	5.24 -0.16 0.00	4.90 -0.07 0.00	5.00 -0.10 0.00	6.26 -0.18 0.00	9.27 -0.18 0.00	9.64 -0.19 0.00	13.75 -0.24 0.00	16.12 -0.24 0.00	16.66 -0.27 0.00	18.77 -0.32 0.00	18.81 -0.34 0.00	18.77 -0.34 0.00	19.55 -0.40 0.00	20.09 -0.41 0.00	20.07 -0.41 0.00	18.44 -0.32 0.00	15.51 -0.27 0.00	16.31 -0.25 0.00	14.77 -0.24 0.00	13.51 -0.21 0.00	11.90 -0.23 0.00

SELKIRK___I 23801	9.68 0.48 0.00	10.71 0.54 -1.04	6.45 0.35 0.00	5.69 0.30 0.00	5.22 0.25 0.00	5.35 0.25 0.00	6.77 0.33 0.00	9.82 0.37 0.00	10.25 0.42 0.00	14.58 0.59 0.00	17.02 0.66 0.00	17.61 0.68 0.00	19.90 0.80 0.00	19.96 0.80 0.00	19.93 0.82 0.00	20.87 0.92 0.00	21.42 0.92 0.00	21.40 0.92 0.00	19.59 0.82 0.00	16.42 0.65 0.00	17.23 0.68 0.00	15.64 0.63 0.00	14.25 0.53 0.00	12.62 0.50 0.00
SELKIRK___II 23799	9.68 0.48 0.00	10.71 0.54 -1.04	6.45 0.35 0.00	5.69 0.30 0.00	5.22 0.25 0.00	5.35 0.25 0.00	6.77 0.33 0.00	9.81 0.36 0.00	10.25 0.42 0.00	14.58 0.59 0.00	17.00 0.64 0.00	17.61 0.68 0.00	19.90 0.80 0.00	19.96 0.80 0.00	19.93 0.82 0.00	20.85 0.90 0.00	21.42 0.92 0.00	21.40 0.92 0.00	19.57 0.81 0.00	16.42 0.65 0.00	17.23 0.68 0.00	15.64 0.63 0.00	14.25 0.53 0.00	12.62 0.50 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	9.01 -0.19 0.00	8.98 -0.21 -0.06	5.97 -0.13 0.00	5.27 -0.12 0.00	4.90 -0.07 0.00	5.03 -0.07 0.00	6.31 -0.13 0.00	9.37 -0.09 0.00	9.70 -0.13 0.00	13.81 -0.18 0.00	16.17 -0.20 0.00	16.69 -0.24 0.00	18.81 -0.29 0.00	18.87 -0.29 0.00	18.80 -0.31 0.00	19.61 -0.34 0.00	20.15 -0.35 0.00	20.13 -0.35 0.00	18.48 -0.28 0.00	15.57 -0.21 0.00	16.34 -0.22 0.00	14.83 -0.18 0.00	13.59 -0.12 0.00	11.98 -0.14 0.00
SENECA___ENERGY 23797	9.19 -0.01 0.00	9.19 -0.05 -0.10	6.09 -0.01 0.00	5.38 -0.02 0.00	4.96 -0.01 0.00	5.09 -0.01 0.00	6.45 0.01 0.00	9.74 0.28 0.00	10.01 0.19 0.00	14.29 0.29 0.00	16.77 0.41 0.00	17.29 0.36 0.00	19.44 0.34 0.00	19.50 0.35 0.00	19.40 0.29 0.00	20.17 0.22 0.00	20.75 0.25 0.00	20.72 0.25 0.00	19.10 0.34 0.00	16.17 0.39 0.00	16.97 0.41 0.00	15.37 0.36 0.00	14.17 0.45 0.00	12.41 0.28 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	10.03 0.83 0.00	10.64 0.78 -0.74	6.59 0.49 0.00	5.81 0.42 0.00	5.33 0.36 0.00	5.47 0.37 0.00	6.93 0.50 0.00	10.17 0.72 0.00	10.67 0.84 0.00	15.20 1.20 0.00	17.75 1.39 0.00	18.39 1.46 0.00	20.78 1.68 0.00	20.84 1.69 0.00	20.81 1.70 0.00	21.75 1.80 0.00	22.35 1.85 0.00	22.32 1.84 0.00	20.41 1.65 0.00	17.13 1.36 0.00	17.99 1.44 0.00	16.33 1.32 0.00	14.85 1.14 0.00	13.07 0.95 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	16.22 1.17 -5.85	12.58 1.10 -2.35	9.84 0.68 -3.06	9.24 0.58 -3.27	10.53 0.49 -5.06	13.01 0.51 -7.41	13.47 0.70 -6.32	16.47 0.99 -6.03	19.71 1.22 -8.67	23.99 1.78 -8.22	25.19 2.11 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.75 2.48 -7.18	31.24 2.51 -9.58	32.07 2.52 -10.44	32.12 2.63 -9.54	34.71 2.71 -11.51	32.10 2.78 -8.83	27.03 2.52 -5.75	25.65 1.99 -7.89	24.83 2.17 -6.11	22.66 1.97 -5.68	21.26 1.66 -5.89	17.84 1.32 -4.39
SHOREHAM_IC_2 23716	16.22 1.17 -5.85	12.58 1.10 -2.35	9.84 0.68 -3.06	9.24 0.58 -3.27	10.53 0.49 -5.06	13.01 0.51 -7.41	13.47 0.70 -6.32	16.47 0.99 -6.03	19.71 1.22 -8.67	23.99 1.78 -8.22	25.19 2.11 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.75 2.48 -7.18	31.24 2.51 -9.58	32.07 2.52 -10.44	32.12 2.63 -9.54	34.71 2.71 -11.51	32.10 2.78 -8.83	27.03 2.52 -5.75	25.65 1.99 -7.89	24.83 2.17 -6.11	22.66 1.97 -5.68	21.26 1.66 -5.89	17.84 1.32 -4.39
SISSONVILLE____ 23735	8.31 -0.89 0.00	8.29 -0.84 0.00	5.53 -0.57 0.00	5.00 -0.39 0.00	4.80 -0.17 0.00	4.91 -0.19 0.00	5.85 -0.59 0.00	8.46 -0.99 0.00	8.84 -0.98 0.00	12.62 -1.37 0.00	14.79 -1.57 0.00	15.37 -1.56 0.00	17.32 -1.78 0.00	17.37 -1.78 0.00	17.35 -1.76 0.00	18.13 -1.82 0.00	18.63 -1.87 0.00	18.59 -1.88 0.00	17.00 -1.76 0.00	14.23 -1.55 0.00	14.91 -1.64 0.00	13.46 -1.55 0.00	12.23 -1.48 0.00	10.93 -1.20 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	8.95 -0.25 0.00	8.92 -0.27 -0.05	5.93 -0.17 0.00	5.24 -0.15 0.00	4.84 -0.13 0.00	4.96 -0.14 0.00	6.27 -0.17 0.00	9.30 -0.15 0.00	9.63 -0.20 0.00	13.71 -0.28 0.00	16.03 -0.33 0.00	16.56 -0.37 0.00	18.67 -0.42 0.00	18.71 -0.44 0.00	18.67 -0.44 0.00	19.45 -0.50 0.00	20.01 -0.49 0.00	19.99 -0.49 0.00	18.33 -0.43 0.00	15.46 -0.32 0.00	16.22 -0.33 0.00	14.71 -0.30 0.00	13.49 -0.22 0.00	11.90 -0.23 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	8.95 -0.25 0.00	8.92 -0.27 -0.05	5.93 -0.17 0.00	5.24 -0.15 0.00	4.84 -0.13 0.00	4.96 -0.14 0.00	6.27 -0.17 0.00	9.30 -0.15 0.00	9.63 -0.20 0.00	13.71 -0.28 0.00	16.03 -0.33 0.00	16.56 -0.37 0.00	18.67 -0.42 0.00	18.71 -0.44 0.00	18.67 -0.44 0.00	19.45 -0.50 0.00	20.01 -0.49 0.00	19.99 -0.49 0.00	18.33 -0.43 0.00	15.46 -0.32 0.00	16.22 -0.33 0.00	14.71 -0.30 0.00	13.49 -0.22 0.00	11.90 -0.23 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	8.95 -0.25 0.00	8.92 -0.27 -0.05	5.93 -0.17 0.00	5.24 -0.15 0.00	4.84 -0.13 0.00	4.96 -0.14 0.00	6.27 -0.17 0.00	9.30 -0.15 0.00	9.63 -0.20 0.00	13.71 -0.28 0.00	16.03 -0.33 0.00	16.56 -0.37 0.00	18.67 -0.42 0.00	18.71 -0.44 0.00	18.67 -0.44 0.00	19.45 -0.50 0.00	20.01 -0.49 0.00	19.99 -0.49 0.00	18.33 -0.43 0.00	15.46 -0.32 0.00	16.22 -0.33 0.00	14.71 -0.30 0.00	13.49 -0.22 0.00	11.90 -0.23 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	8.95 -0.25 0.00	8.92 -0.27 -0.05	5.93 -0.17 0.00	5.24 -0.15 0.00	4.84 -0.13 0.00	4.96 -0.14 0.00	6.27 -0.17 0.00	9.30 -0.15 0.00	9.63 -0.20 0.00	13.71 -0.28 0.00	16.03 -0.33 0.00	16.56 -0.37 0.00	18.67 -0.42 0.00	18.71 -0.44 0.00	18.67 -0.44 0.00	19.45 -0.50 0.00	20.01 -0.49 0.00	19.99 -0.49 0.00	18.33 -0.43 0.00	15.46 -0.32 0.00	16.22 -0.33 0.00	14.71 -0.30 0.00	13.49 -0.22 0.00	11.90 -0.23 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	9.28 0.08 0.00	9.21 -0.04 -0.11	6.16 0.06 0.00	5.46 0.06 0.00	5.06 0.09 0.00	5.19 0.09 0.00	6.57 0.14 0.00	10.30 0.85 0.00	10.39 0.57 0.00	14.87 0.88 0.00	17.51 1.14 0.00	17.86 0.93 0.00	20.01 0.92 0.00	20.04 0.88 0.00	19.86 0.74 0.00	20.45 0.50 0.00	21.05 0.55 0.00	21.05 0.57 0.00	19.59 0.82 0.00	16.92 1.15 0.00	17.75 1.19 0.00	16.10 1.10 0.00	15.07 1.36 0.00	13.07 0.95 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	8.95 -0.25 0.00	8.92 -0.27 -0.05	5.93 -0.17 0.00	5.24 -0.15 0.00	4.84 -0.13 0.00	4.96 -0.14 0.00	6.27 -0.17 0.00	9.30 -0.15 0.00	9.63 -0.20 0.00	13.71 -0.28 0.00	16.03 -0.33 0.00	16.56 -0.37 0.00	18.67 -0.42 0.00	18.71 -0.44 0.00	18.67 -0.44 0.00	19.45 -0.50 0.00	20.01 -0.49 0.00	19.99 -0.49 0.00	18.33 -0.43 0.00	15.46 -0.32 0.00	16.22 -0.33 0.00	14.71 -0.30 0.00	13.49 -0.22 0.00	11.90 -0.23 0.00
SITHE___MASSENA 23902	8.68 -0.52 0.00	8.66 -0.48 0.00	5.78 -0.32 0.00	5.14 -0.25 0.00	4.79 -0.18 0.00	4.91 -0.19 0.00	6.10 -0.34 0.00	8.87 -0.59 0.00	9.22 -0.60 0.00	13.15 -0.84 0.00	15.40 -0.97 0.00	15.98 -0.95 0.00	18.01 -1.09 0.00	18.06 -1.09 0.00	18.02 -1.09 0.00	18.85 -1.10 0.00	19.37 -1.13 0.00	19.33 -1.15 0.00	17.67 -1.09 0.00	14.83 -0.95 0.00	15.53 -1.03 0.00	14.03 -0.98 0.00	12.80 -0.92 0.00	11.40 -0.73 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	8.60 -0.60 0.00	8.58 -0.55 0.00	5.73 -0.38 0.00	5.11 -0.28 0.00	4.80 -0.17 0.00	4.92 -0.18 0.00	6.07 -0.37 0.00	8.78 -0.67 0.00	9.15 -0.67 0.00	13.10 -0.90 0.00	15.33 -1.03 0.00	15.92 -1.02 0.00	17.93 -1.17 0.00	17.98 -1.17 0.00	17.96 -1.15 0.00	18.77 -1.18 0.00	19.29 -1.21 0.00	19.25 -1.23 0.00	17.60 -1.16 0.00	14.75 -1.03 0.00	15.46 -1.09 0.00	13.96 -1.05 0.00	12.69 -1.03 0.00	11.31 -0.81 0.00

SITHE___STERLING 23777	9.31 0.11 0.00	9.25 0.09 -0.02	6.16 0.06 0.00	5.45 0.05 0.00	5.03 0.06 0.00	5.16 0.06 0.00	6.52 0.08 0.00	9.66 0.21 0.00	10.03 0.21 0.00	14.33 0.34 0.00	16.77 0.41 0.00	17.34 0.41 0.00	19.53 0.44 0.00	19.59 0.44 0.00	19.55 0.44 0.00	20.37 0.42 0.00	20.93 0.43 0.00	20.89 0.41 0.00	19.19 0.43 0.00	16.15 0.38 0.00	16.97 0.41 0.00	15.39 0.38 0.00	14.06 0.34 0.00	12.38 0.26 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	10.01 0.81 0.00	10.82 0.80 -0.89	6.61 0.51 0.00	5.83 0.43 0.00	5.33 0.36 0.00	5.47 0.37 0.00	6.93 0.49 0.00	10.11 0.66 0.00	10.63 0.81 0.00	15.15 1.16 0.00	17.72 1.36 0.00	18.37 1.44 0.00	20.74 1.64 0.00	20.82 1.67 0.00	20.79 1.68 0.00	21.76 1.82 0.00	22.35 1.85 0.00	22.34 1.86 0.00	20.41 1.65 0.00	17.11 1.34 0.00	17.99 1.44 0.00	16.31 1.31 0.00	14.76 1.04 0.00	13.01 0.88 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	16.60 1.56 -5.85	12.94 1.45 -2.35	10.08 0.92 -3.06	9.44 0.78 -3.27	10.71 0.68 -5.06	13.21 0.70 -7.41	13.72 0.96 -6.32	16.90 1.42 -6.03	20.20 1.71 -8.67	24.76 2.55 -8.22	26.17 3.09 -6.72	28.70 3.23 -8.53	29.96 3.69 -7.18	32.41 3.68 -9.58	33.26 3.71 -10.44	33.38 3.89 -9.54	36.01 4.00 -11.51	33.37 4.06 -8.83	28.14 3.62 -5.75	26.53 2.87 -7.89	25.67 3.01 -6.11	23.43 2.73 -5.68	21.92 2.32 -5.89	18.37 1.86 -4.39
SOUTHOLD___IC 23719	16.82 1.77 -5.85	13.13 1.64 -2.35	10.20 1.04 -3.06	9.56 0.90 -3.27	10.82 0.78 -5.06	13.32 0.82 -7.41	13.86 1.10 -6.32	17.13 1.64 -6.03	20.47 1.97 -8.67	25.16 2.95 -8.22	26.69 3.62 -6.72	29.28 3.81 -8.53	30.61 4.33 -7.18	33.04 4.31 -9.58	33.89 4.34 -10.44	34.08 4.59 -9.54	36.74 4.74 -11.51	34.10 4.79 -8.83	28.81 4.30 -5.75	27.05 3.39 -7.89	26.20 3.54 -6.11	23.88 3.18 -5.68	22.31 2.70 -5.89	18.70 2.18 -4.39
ST LAWRENCE___ 23600	8.71 -0.49 0.00	8.69 -0.44 0.00	5.80 -0.30 0.00	5.15 -0.24 0.00	4.78 -0.19 0.00	4.89 -0.20 0.00	6.13 -0.31 0.00	8.91 -0.54 0.00	9.26 -0.56 0.00	13.21 -0.78 0.00	15.44 -0.92 0.00	16.02 -0.91 0.00	18.06 -1.03 0.00	18.12 -1.03 0.00	18.08 -1.03 0.00	18.89 -1.06 0.00	19.41 -1.09 0.00	19.39 -1.09 0.00	17.73 -1.03 0.00	14.88 -0.90 0.00	15.59 -0.96 0.00	14.11 -0.90 0.00	12.86 -0.85 0.00	11.44 -0.69 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	9.20 0.00 0.00	9.14 -0.09 -0.10	6.09 -0.01 0.00	5.38 -0.01 0.00	4.98 0.01 0.00	5.10 0.01 0.00	6.47 0.03 0.00	9.93 0.48 0.00	10.16 0.33 0.00	14.55 0.56 0.00	17.11 0.75 0.00	17.59 0.66 0.00	19.78 0.69 0.00	19.82 0.67 0.00	19.68 0.57 0.00	20.39 0.44 0.00	20.99 0.49 0.00	20.95 0.47 0.00	19.35 0.58 0.00	16.50 0.73 0.00	17.31 0.76 0.00	15.72 0.71 0.00	14.58 0.86 0.00	12.67 0.55 0.00
STEEL___WIND 323596	9.20 0.00 0.00	9.16 -0.10 -0.13	6.13 0.03 0.00	5.44 0.04 0.00	5.04 0.07 0.00	5.18 0.08 0.00	6.55 0.12 0.00	10.28 0.83 0.00	10.31 0.49 0.00	14.73 0.74 0.00	17.31 0.95 0.00	17.64 0.71 0.00	19.74 0.65 0.00	19.77 0.61 0.00	19.55 0.44 0.00	20.15 0.20 0.00	20.73 0.23 0.00	20.76 0.29 0.00	19.38 0.62 0.00	16.78 1.01 0.00	17.61 1.06 0.00	15.98 0.98 0.00	14.93 1.22 0.00	12.93 0.80 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	9.50 0.30 0.00	9.53 0.23 -0.17	6.30 0.20 0.00	5.58 0.18 0.00	5.16 0.19 0.00	5.31 0.21 0.00	6.76 0.32 0.00	10.43 0.98 0.00	10.59 0.77 0.00	15.13 1.13 0.00	17.77 1.41 0.00	18.22 1.29 0.00	20.43 1.34 0.00	20.46 1.30 0.00	20.26 1.15 0.00	20.97 1.02 0.00	21.59 1.09 0.00	21.58 1.11 0.00	20.02 1.26 0.00	17.15 1.37 0.00	17.96 1.41 0.00	16.30 1.29 0.00	15.13 1.41 0.00	13.13 1.01 0.00
STONY___BROOK 24151	16.35 1.31 -5.85	12.72 1.23 -2.35	9.93 0.77 -3.06	9.32 0.66 -3.27	10.60 0.57 -5.06	13.10 0.59 -7.41	13.56 0.80 -6.32	16.62 1.14 -6.03	19.86 1.36 -8.67	24.20 1.99 -8.22	25.40 2.32 -6.72	27.89 2.42 -8.53	29.02 2.75 -7.18	31.51 2.78 -9.58	32.28 2.73 -10.44	32.28 2.79 -9.54	34.86 2.85 -11.51	32.28 2.97 -8.83	27.27 2.76 -5.75	25.85 2.19 -7.89	25.04 2.38 -6.11	22.87 2.18 -5.68	21.47 1.86 -5.89	18.02 1.50 -4.39
STURGEON_POOL_HYD 23609	10.04 0.84 0.00	10.71 0.76 -0.82	6.57 0.47 0.00	5.79 0.39 0.00	5.29 0.32 0.00	5.43 0.33 0.00	6.88 0.44 0.00	10.09 0.63 0.00	10.65 0.83 0.00	15.20 1.20 0.00	17.77 1.41 0.00	18.44 1.51 0.00	20.81 1.72 0.00	20.90 1.74 0.00	20.89 1.78 0.00	21.85 1.90 0.00	22.43 1.93 0.00	22.42 1.95 0.00	20.47 1.71 0.00	17.16 1.39 0.00	18.04 1.49 0.00	16.38 1.37 0.00	14.82 1.11 0.00	13.04 0.91 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	9.28 0.08 0.00	9.21 -0.04 -0.11	6.16 0.06 0.00	5.46 0.06 0.00	5.06 0.09 0.00	5.19 0.09 0.00	6.57 0.14 0.00	10.30 0.85 0.00	10.39 0.57 0.00	14.87 0.88 0.00	17.51 1.14 0.00	17.86 0.93 0.00	20.01 0.92 0.00	20.04 0.88 0.00	19.86 0.74 0.00	20.45 0.50 0.00	21.05 0.55 0.00	21.05 0.57 0.00	19.59 0.82 0.00	16.92 1.15 0.00	17.75 1.19 0.00	16.10 1.10 0.00	15.07 1.36 0.00	13.07 0.95 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	9.18 -0.02 0.00	9.16 -0.05 -0.08	6.08 -0.02 0.00	5.37 -0.03 0.00	4.95 -0.02 0.00	5.07 -0.03 0.00	6.43 -0.01 0.00	9.57 0.11 0.00	9.90 0.08 0.00	14.12 0.13 0.00	16.52 0.16 0.00	17.08 0.15 0.00	19.25 0.15 0.00	19.29 0.14 0.00	19.23 0.12 0.00	20.03 0.08 0.00	20.60 0.10 0.00	20.58 0.10 0.00	18.91 0.15 0.00	15.93 0.16 0.00	16.72 0.17 0.00	15.16 0.15 0.00	13.92 0.21 0.00	12.24 0.11 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	9.18 -0.02 0.00	9.16 -0.05 -0.08	6.08 -0.02 0.00	5.37 -0.03 0.00	4.95 -0.02 0.00	5.07 -0.03 0.00	6.43 -0.01 0.00	9.57 0.11 0.00	9.90 0.08 0.00	14.12 0.13 0.00	16.52 0.16 0.00	17.08 0.15 0.00	19.25 0.15 0.00	19.29 0.14 0.00	19.23 0.12 0.00	20.03 0.08 0.00	20.60 0.10 0.00	20.58 0.10 0.00	18.91 0.15 0.00	15.93 0.16 0.00	16.72 0.17 0.00	15.16 0.15 0.00	13.92 0.21 0.00	12.24 0.11 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	9.19 -0.01 0.00	9.18 -0.03 -0.08	6.09 -0.02 0.00	5.37 -0.02 0.00	4.95 -0.01 0.00	5.08 -0.02 0.00	6.44 0.00 0.00	9.58 0.13 0.00	9.92 0.10 0.00	14.15 0.15 0.00	16.57 0.21 0.00	17.12 0.19 0.00	19.29 0.19 0.00	19.33 0.17 0.00	19.26 0.15 0.00	20.07 0.12 0.00	20.66 0.16 0.00	20.62 0.14 0.00	18.93 0.17 0.00	15.96 0.19 0.00	16.74 0.18 0.00	15.18 0.17 0.00	13.92 0.21 0.00	12.25 0.12 0.00
TRIGEN___CC 323695	16.26 1.21 -5.85	12.63 1.14 -2.36	9.88 0.72 -3.06	9.28 0.62 -3.27	10.57 0.54 -5.06	13.06 0.56 -7.41	13.51 0.74 -6.33	16.53 1.05 -6.03	19.71 1.22 -8.67	23.91 1.69 -8.22	25.02 1.95 -6.72	27.51 2.05 -8.53	28.60 2.33 -7.18	31.09 2.36 -9.58	31.96 2.41 -10.44	32.04 2.55 -9.54	34.59 2.58 -11.51	31.89 2.58 -8.83	26.84 2.33 -5.75	25.54 1.88 -7.89	24.66 2.00 -6.11	22.52 1.83 -5.68	21.24 1.63 -5.89	17.88 1.37 -4.39
UNION___PROCESSING_DRP 323587	9.17 -0.03 0.00	9.12 -0.11 -0.10	6.08 -0.02 0.00	5.37 -0.02 0.00	4.97 0.00 0.00	5.09 -0.01 0.00	6.45 0.01 0.00	9.91 0.45 0.00	10.13 0.30 0.00	14.51 0.52 0.00	17.05 0.69 0.00	17.52 0.59 0.00	19.71 0.61 0.00	19.73 0.57 0.00	19.59 0.48 0.00	20.31 0.36 0.00	20.91 0.41 0.00	20.87 0.39 0.00	19.27 0.51 0.00	16.44 0.66 0.00	17.25 0.70 0.00	15.65 0.64 0.00	14.52 0.81 0.00	12.64 0.51 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	9.71 0.51 0.00	10.75 0.52 -1.10	6.45 0.35 0.00	5.70 0.30 0.00	5.23 0.26 0.00	5.35 0.25 0.00	6.76 0.32 0.00	9.85 0.40 0.00	10.25 0.43 0.00	14.59 0.60 0.00	17.06 0.70 0.00	17.51 0.58 0.00	19.93 0.84 0.00	20.05 0.90 0.00	20.03 0.92 0.00	21.01 1.06 0.00	21.57 1.07 0.00	21.56 1.08 0.00	19.68 0.92 0.00	16.48 0.71 0.00	17.26 0.71 0.00	15.72 0.71 0.00	14.17 0.45 0.00	12.69 0.56 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	8.31 -0.89 0.00	8.29 -0.84 0.00	5.53 -0.57 0.00	5.00 -0.39 0.00	4.80 -0.17 0.00	4.91 -0.19 0.00	5.85 -0.59 0.00	8.46 -0.99 0.00	8.84 -0.98 0.00	12.62 -1.37 0.00	14.79 -1.57 0.00	15.37 -1.56 0.00	17.32 -1.78 0.00	17.37 -1.78 0.00	17.35 -1.76 0.00	18.13 -1.82 0.00	18.63 -1.87 0.00	18.59 -1.88 0.00	17.00 -1.76 0.00	14.23 -1.55 0.00	14.91 -1.64 0.00	13.46 -1.55 0.00	12.23 -1.48 0.00	10.93 -1.20 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	9.71 0.51 0.00	10.76 0.55 -1.09	6.46 0.36 0.00	5.71 0.31 0.00	5.23 0.26 0.00	5.36 0.26 0.00	6.77 0.33 0.00	9.81 0.36 0.00	10.23 0.40 0.00	14.55 0.56 0.00	17.00 0.64 0.00	17.58 0.64 0.00	19.86 0.76 0.00	19.96 0.80 0.00	19.93 0.82 0.00	20.89 0.94 0.00	21.44 0.94 0.00	21.44 0.96 0.00	19.59 0.82 0.00	16.41 0.63 0.00	17.22 0.66 0.00	15.64 0.63 0.00	14.18 0.47 0.00	12.65 0.52 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	16.21 1.16 -5.85	12.57 1.09 -2.35	9.83 0.67 -3.06	9.23 0.57 -3.27	10.52 0.49 -5.06	13.01 0.51 -7.41	13.47 0.70 -6.32	16.47 0.99 -6.03	19.71 1.22 -8.67	23.99 1.78 -8.22	25.19 2.11 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.75 2.48 -7.18	31.24 2.51 -9.58	32.07 2.52 -10.44	32.12 2.63 -9.54	34.71 2.71 -11.51	32.08 2.76 -8.83	27.01 2.50 -5.75	25.63 1.97 -7.89	24.79 2.14 -6.11	22.64 1.95 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.82 1.31 -4.39
WADING RIVER_IC_2 23547	16.21 1.16 -5.85	12.57 1.09 -2.35	9.83 0.67 -3.06	9.23 0.57 -3.27	10.52 0.49 -5.06	13.01 0.51 -7.41	13.47 0.70 -6.32	16.47 0.99 -6.03	19.71 1.22 -8.67	23.99 1.78 -8.22	25.19 2.11 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.75 2.48 -7.18	31.24 2.51 -9.58	32.07 2.52 -10.44	32.12 2.63 -9.54	34.71 2.71 -11.51	32.08 2.76 -8.83	27.01 2.50 -5.75	25.63 1.97 -7.89	24.79 2.14 -6.11	22.64 1.95 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.82 1.31 -4.39
WADING RIVER_IC_3 23601	16.21 1.16 -5.85	12.57 1.09 -2.35	9.83 0.67 -3.06	9.23 0.57 -3.27	10.52 0.49 -5.06	13.01 0.51 -7.41	13.47 0.70 -6.32	16.47 0.99 -6.03	19.71 1.22 -8.67	23.99 1.78 -8.22	25.19 2.11 -6.72	27.65 2.19 -8.53	28.75 2.48 -7.18	31.24 2.51 -9.58	32.07 2.52 -10.44	32.12 2.63 -9.54	34.71 2.71 -11.51	32.08 2.76 -8.83	27.01 2.50 -5.75	25.63 1.97 -7.89	24.79 2.14 -6.11	22.64 1.95 -5.68	21.25 1.64 -5.89	17.82 1.31 -4.39
WALDEN___HYDRO 24148	10.22 1.02 0.00	10.87 0.94 -0.80	6.70 0.59 0.00	5.90 0.51 0.00	5.40 0.43 0.00	5.55 0.45 0.00	7.04 0.61 0.00	10.33 0.88 0.00	10.87 1.05 0.00	15.49 1.50 0.00	18.09 1.73 0.00	18.78 1.85 0.00	21.20 2.10 0.00	21.26 2.11 0.00	21.25 2.14 0.00	22.22 2.27 0.00	22.84 2.34 0.00	22.83 2.35 0.00	20.86 2.10 0.00	17.49 1.72 0.00	18.39 1.84 0.00	16.68 1.67 0.00	15.14 1.43 0.00	13.30 1.18 0.00
WARRENSBURG____ 23737	9.71 0.51 0.00	10.75 0.52 -1.10	6.45 0.35 0.00	5.70 0.30 0.00	5.23 0.26 0.00	5.35 0.25 0.00	6.76 0.32 0.00	9.85 0.40 0.00	10.25 0.43 0.00	14.59 0.60 0.00	17.06 0.70 0.00	17.51 0.58 0.00	19.93 0.84 0.00	20.05 0.90 0.00	20.03 0.92 0.00	21.01 1.06 0.00	21.57 1.07 0.00	21.56 1.08 0.00	19.68 0.92 0.00	16.48 0.71 0.00	17.26 0.71 0.00	15.72 0.71 0.00	14.17 0.45 0.00	12.69 0.56 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	10.41 1.20 -0.01	11.10 1.13 -0.84	6.82 0.71 -0.01	6.01 0.61 -0.01	5.50 0.53 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.15 0.71 0.00	10.45 1.00 0.00	11.02 1.20 0.00	15.69 1.69 0.00	18.21 1.85 0.00	18.91 1.98 0.00	21.37 2.27 0.00	21.43 2.28 0.00	21.42 2.31 0.00	22.40 2.45 0.00	23.00 2.50 0.00	23.00 2.52 0.00	20.99 2.23 0.00	17.56 1.78 0.00	18.44 1.89 0.00	16.78 1.77 0.00	15.29 1.58 0.00	13.47 1.35 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	9.92 0.72 0.00	10.50 0.66 -0.71	6.51 0.40 0.00	5.73 0.34 0.00	5.24 0.27 0.00	5.39 0.29 0.00	6.84 0.40 0.00	10.04 0.59 0.00	10.61 0.79 0.00	15.14 1.15 0.00	17.70 1.34 0.00	18.35 1.42 0.00	20.72 1.62 0.00	20.78 1.63 0.00	20.77 1.66 0.00	21.72 1.77 0.00	22.22 1.72 0.00	22.22 1.74 0.00	20.32 1.56 0.00	17.05 1.28 0.00	17.93 1.37 0.00	16.24 1.23 0.00	14.73 1.01 0.00	12.94 0.81 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	16.50 1.45 -5.85	12.85 1.36 -2.35	10.02 0.86 -3.06	9.40 0.74 -3.27	10.68 0.65 -5.06	13.18 0.67 -7.41	13.67 0.90 -6.33	16.79 1.31 -6.03	20.00 1.50 -8.67	24.35 2.14 -8.22	25.58 2.50 -6.72	28.09 2.62 -8.53	29.25 2.98 -7.18	31.68 2.95 -9.58	32.51 2.96 -10.44	32.62 3.13 -9.54	35.20 3.20 -11.51	32.53 3.22 -8.83	27.42 2.91 -5.75	26.06 2.40 -7.89	25.22 2.57 -6.11	23.03 2.34 -5.68	21.66 2.06 -5.89	18.22 1.71 -4.39
WEST CANADA___HYD 24049	9.28 0.08 0.00	9.18 0.07 0.02	6.15 0.05 0.00	5.44 0.04 0.00	5.00 0.04 0.00	5.13 0.04 0.00	6.49 0.05 0.00	9.53 0.08 0.00	9.90 0.08 0.00	14.10 0.11 0.00	16.51 0.15 0.00	17.07 0.13 0.00	19.25 0.15 0.00	19.33 0.17 0.00	19.28 0.17 0.00	20.13 0.18 0.00	20.68 0.18 0.00	20.66 0.18 0.00	18.93 0.17 0.00	15.90 0.13 0.00	16.70 0.15 0.00	15.14 0.13 0.00	13.84 0.12 0.00	12.24 0.11 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	9.27 0.07 0.00	9.21 -0.04 -0.11	6.16 0.06 0.00	5.46 0.06 0.00	5.06 0.09 0.00	5.19 0.09 0.00	6.57 0.14 0.00	10.30 0.85 0.00	10.38 0.56 0.00	14.86 0.87 0.00	17.49 1.13 0.00	17.85 0.91 0.00	20.01 0.92 0.00	20.02 0.86 0.00	19.84 0.73 0.00	20.43 0.48 0.00	21.03 0.53 0.00	21.03 0.55 0.00	19.57 0.81 0.00	16.91 1.14 0.00	17.75 1.19 0.00	16.10 1.10 0.00	15.06 1.34 0.00	13.06 0.93 0.00
WESTOVER___LESR 323668	9.48 0.28 0.00	9.63 0.24 -0.26	6.27 0.17 0.00	5.54 0.15 0.00	5.11 0.14 0.00	5.25 0.15 0.00	6.65 0.21 0.00	9.94 0.49 0.00	10.25 0.42 0.00	14.61 0.61 0.00	17.10 0.74 0.00	17.64 0.71 0.00	19.84 0.74 0.00	19.90 0.75 0.00	19.78 0.67 0.00	20.59 0.64 0.00	21.20 0.70 0.00	21.21 0.74 0.00	19.53 0.77 0.00	16.53 0.76 0.00	17.35 0.79 0.00	15.74 0.74 0.00	14.48 0.77 0.00	12.70 0.57 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	9.27 0.07 0.00	9.27 -0.01 -0.15	6.17 0.07 0.00	5.47 0.08 0.00	5.06 0.09 0.00	5.21 0.11 0.00	6.59 0.15 0.00	10.24 0.78 0.00	10.32 0.50 0.00	14.73 0.74 0.00	17.29 0.93 0.00	17.68 0.74 0.00	19.78 0.69 0.00	19.81 0.65 0.00	19.61 0.50 0.00	20.25 0.30 0.00	20.85 0.35 0.00	20.87 0.39 0.00	19.44 0.67 0.00	16.75 0.98 0.00	17.56 1.01 0.00	15.94 0.93 0.00	14.87 1.15 0.00	12.91 0.79 0.00
YORK___WARBASSE 23770	10.46 1.25 -0.01	11.14 1.17 -0.84	6.84 0.73 -0.01	6.03 0.63 -0.01	5.51 0.54 -0.01	5.64 0.54 0.00	7.14 0.70 0.00	10.44 0.99 0.00	11.01 1.19 0.00	15.70 1.71 0.00	18.24 1.88 0.00	18.96 2.03 0.00	21.44 2.35 0.00	21.51 2.36 0.00	21.50 2.39 0.00	22.50 2.55 0.00	23.08 2.58 0.00	23.10 2.62 0.00	21.09 2.33 0.00	17.63 1.86 0.00	18.52 1.97 0.00	16.86 1.85 0.00	15.36 1.64 0.00	13.55 1.42 0.00