

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/19/2019

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	29.68	28.68	27.36	26.88	27.54	30.32	34.17	31.75	29.39	29.37	27.37	25.43	24.67	23.99	23.35	26.02	26.99	32.29	30.78	27.12	26.87	25.55	26.32	27.56
24138	2.26	2.10	2.05	1.96	1.92	2.19	2.61	2.65	2.53	2.69	2.54	2.44	2.38	2.27	2.19	2.53	2.71	3.02	2.81	2.49	2.52	2.36	2.35	2.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.74	28.72	27.40	26.93	27.59	30.37	34.23	31.82	29.45	29.43	27.42	25.48	24.71	24.04	23.39	26.07	27.04	32.36	30.84	27.19	26.92	25.61	26.38	27.62
24260	2.31	2.14	2.10	2.01	1.97	2.24	2.67	2.71	2.59	2.74	2.58	2.49	2.42	2.31	2.23	2.58	2.76	3.09	2.87	2.56	2.57	2.41	2.40	2.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.74	28.72	27.40	26.93	27.59	30.37	34.23	31.82	29.45	29.43	27.42	25.48	24.71	24.04	23.39	26.07	27.04	32.36	30.84	27.19	26.92	25.61	26.38	27.62
24261	2.31	2.14	2.10	2.01	1.97	2.24	2.67	2.71	2.59	2.74	2.58	2.49	2.42	2.31	2.23	2.58	2.76	3.09	2.87	2.56	2.57	2.41	2.40	2.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	30.28	29.33	27.99	27.47	28.04	30.62	34.32	31.90	29.51	29.25	27.19	25.23	24.56	23.89	23.27	25.86	26.64	32.15	30.76	26.91	26.63	25.39	26.25	27.60
24011	2.86	2.75	2.68	2.55	2.42	2.49	2.76	2.79	2.65	2.57	2.36	2.23	2.27	2.17	2.11	2.36	2.35	2.88	2.79	2.28	2.28	2.19	2.27	2.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	30.50	29.57	28.23	27.71	28.27	30.85	34.53	32.10	29.71	29.45	27.38	25.41	24.76	24.10	23.48	26.09	26.85	32.37	30.97	27.07	26.78	25.57	26.39	27.77
23798	3.08	2.98	2.92	2.79	2.65	2.72	2.96	2.99	2.86	2.76	2.54	2.41	2.48	2.38	2.32	2.60	2.56	3.09	3.00	2.43	2.43	2.37	2.42	2.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	30.28	29.33	27.99	27.47	28.04	30.62	34.32	31.90	29.51	29.25	27.19	25.23												

ALBANY___LFGE 323615	29.39 1.96 0.00	28.47 1.89 0.00	27.15 1.84 0.00	26.71 1.79 0.00	27.39 1.78 0.00	30.11 1.98 0.00	33.73 2.17 0.00	30.95 1.84 0.00	28.53 1.68 0.00	28.37 1.68 0.00	26.41 1.58 0.00	24.51 1.51 0.00	23.81 1.52 0.00	23.18 1.45 0.00	22.58 1.42 0.00	25.11 1.62 0.00	25.97 1.68 0.00	31.24 1.97 0.00	29.80 1.83 0.00	26.18 1.54 0.00	25.89 1.54 0.00	24.69 1.50 0.00	25.81 1.84 0.00	27.12 1.93 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	26.05 -1.38 0.00	25.25 -1.33 0.00	24.02 -1.28 0.00	23.66 -1.26 0.00	24.37 -1.25 0.00	26.80 -1.33 0.00	30.23 -1.33 0.00	27.79 -1.32 0.00	25.51 -1.35 0.00	25.32 -1.37 0.00	23.50 -1.34 0.00	21.73 -1.27 0.00	20.96 -1.33 0.00	20.42 -1.31 0.00	19.89 -1.27 0.00	22.11 -1.38 0.00	22.98 -1.31 0.00	27.95 -1.32 0.00	26.72 -1.25 0.00	23.49 -1.15 0.00	23.15 -1.20 0.00	22.02 -1.18 0.00	22.74 -1.23 0.00	23.89 -1.31 0.00
ALCOA___DSASP 323711	26.05 -1.38 0.00	25.25 -1.33 0.00	24.02 -1.28 0.00	23.66 -1.26 0.00	24.37 -1.25 0.00	26.80 -1.33 0.00	30.23 -1.33 0.00	27.79 -1.32 0.00	25.51 -1.35 0.00	25.32 -1.37 0.00	23.50 -1.34 0.00	21.73 -1.27 0.00	20.96 -1.33 0.00	20.42 -1.31 0.00	19.89 -1.27 0.00	22.11 -1.38 0.00	22.98 -1.31 0.00	27.95 -1.32 0.00	26.72 -1.25 0.00	23.49 -1.15 0.00	23.15 -1.20 0.00	22.02 -1.18 0.00	22.74 -1.23 0.00	23.89 -1.31 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	29.65 2.23 0.00	28.80 2.22 0.00	27.27 1.97 0.00	26.97 2.06 0.00	27.88 2.26 0.00	30.61 2.47 0.00	34.06 2.50 0.00	31.68 2.51 -0.07	31.12 4.26 0.00	31.04 4.35 0.00	29.10 4.26 0.00	25.81 2.81 0.00	24.15 1.86 0.00	23.57 1.84 0.00	22.91 1.75 0.00	25.17 1.68 0.00	25.77 1.48 0.00	31.01 1.74 0.00	29.89 1.91 0.00	26.43 1.79 0.00	26.14 1.79 0.00	24.86 1.67 0.00	25.57 1.60 0.00	26.97 1.77 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	26.49 -0.94 0.00	25.70 -0.89 0.00	24.46 -0.85 0.00	24.13 -0.79 0.00	24.89 -0.73 0.00	27.40 -0.73 0.00	30.83 -0.73 0.00	28.27 -0.83 0.00	26.03 -0.83 0.00	25.62 -1.06 0.00	23.75 -1.09 0.00	21.95 -1.05 0.00	21.04 -1.25 0.00	20.43 -1.30 0.00	19.96 -1.20 0.00	22.28 -1.22 0.00	23.22 -1.06 0.00	28.62 -0.65 0.00	27.30 -0.67 0.00	23.81 -0.82 0.00	23.37 -0.98 0.00	22.31 -0.89 0.00	22.96 -1.01 0.00	24.13 -1.07 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	27.49 0.07 0.00	26.86 0.28 0.00	25.51 0.21 0.00	25.28 0.36 0.00	26.14 0.52 0.00	28.41 0.27 0.00	30.71 -0.85 0.00	28.47 -0.64 0.00	26.25 -0.61 0.00	25.84 -0.85 0.00	24.18 -0.65 0.00	22.23 -0.77 0.00	21.63 -0.65 0.00	21.11 -0.61 0.00	20.63 -0.53 0.00	22.57 -0.92 0.00	22.89 -1.39 0.00	27.32 -1.95 0.00	26.33 -1.64 0.00	23.42 -1.22 0.00	23.17 -1.18 0.00	22.16 -1.04 0.00	22.84 -1.13 0.00	24.44 -0.76 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	28.97 1.54 0.00	28.21 1.63 0.00	26.73 1.42 0.00	26.49 1.57 0.00	27.38 1.76 0.00	29.89 1.75 0.00	32.93 1.37 0.00	30.43 1.32 0.00	28.06 1.21 0.00	27.83 1.14 0.00	26.07 1.23 0.00	23.94 0.94 0.00	23.33 1.04 0.00	22.73 1.01 0.00	22.15 0.99 0.00	24.27 0.77 0.00	24.67 0.39 0.00	29.47 0.20 0.00	28.38 0.41 0.00	25.14 0.50 0.00	24.95 0.61 0.00	23.84 0.64 0.00	24.56 0.59 0.00	26.06 0.86 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	29.62 2.20 0.00	28.57 1.98 0.00	27.32 2.01 0.00	26.84 1.92 0.00	27.49 1.87 0.00	30.19 2.06 0.00	42.43 2.54 -8.33	58.12 2.53 -26.48	56.88 2.44 -27.59	75.22 2.60 -45.94	89.99 2.53 -62.62	31.28 2.37 -5.91	24.55 2.26 0.00	23.89 2.16 0.00	23.26 2.10 0.00	25.92 2.42 0.00	26.87 2.59 0.00	32.17 2.90 0.00	30.68 2.71 0.00	27.08 2.44 0.00	26.80 2.45 0.00	25.48 2.29 0.00	26.26 2.29 0.00	27.56 2.37 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	29.62 2.20 0.00	28.57 1.98 0.00	27.32 2.01 0.00	26.84 1.92 0.00	27.49 1.87 0.00	30.19 2.06 0.00	42.43 2.54 -8.33	58.12 2.53 -26.48	56.88 2.44 -27.59	75.22 2.60 -45.94	89.99 2.53 -62.62	31.28 2.37 -5.91	24.55 2.26 0.00	23.89 2.16 0.00	23.26 2.10 0.00	25.92 2.42 0.00	26.87 2.59 0.00	32.17 2.90 0.00	30.68 2.71 0.00	27.08 2.44 0.00	26.80 2.45 0.00	25.48 2.29 0.00	26.26 2.29 0.00	27.56 2.37 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	29.59 2.16 0.00	28.58 2.00 0.00	27.31 2.00 0.00	26.83 1.91 0.00	27.47 1.85 0.00	30.19 2.06 0.00	42.58 2.44 -8.58	58.87 2.49 -27.27	57.64 2.37 -28.41	76.53 2.54 -47.31	90.67 2.37 -63.46	31.19 2.28 -5.91	24.51 2.22 0.00	23.84 2.11 0.00	23.22 2.06 0.00	25.87 2.38 0.00	26.83 2.54 0.00	32.10 2.83 0.00	30.59 2.62 0.00	26.98 2.34 0.00	26.71 2.35 0.00	25.41 2.21 0.00	26.18 2.21 0.00	27.43 2.24 0.00
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	29.62 2.20 0.00	28.57 1.98 0.00	27.32 2.01 0.00	26.84 1.92 0.00	27.49 1.87 0.00	30.19 2.06 0.00	42.43 2.54 -8.33	58.12 2.53 -26.48	56.88 2.44 -27.59	75.22 2.60 -45.94	89.99 2.53 -62.62	31.28 2.37 -5.91	24.55 2.26 0.00	23.89 2.16 0.00	23.26 2.10 0.00	25.92 2.42 0.00	26.87 2.59 0.00	32.17 2.90 0.00	30.68 2.71 0.00	27.08 2.44 0.00	26.80 2.45 0.00	25.48 2.29 0.00	26.26 2.29 0.00	27.56 2.37 0.00
ASHOKAN____ 23654	30.39 2.97 0.00	29.39 2.81 0.00	28.03 2.72 0.00	27.58 2.66 0.00	28.33 2.71 0.00	31.30 3.17 0.00	35.37 3.80 0.00	32.81 3.70 0.00	30.28 3.42 0.00	30.07 3.38 0.00	27.90 3.06 0.00	25.84 2.85 0.00	25.02 2.73 0.00	24.30 2.58 0.00	23.68 2.52 0.00	26.34 2.85 0.00	27.37 3.08 0.00	33.01 3.74 0.00	31.58 3.60 0.00	27.79 3.15 0.00	27.46 3.11 0.00	26.05 2.86 0.00	26.78 2.81 0.00	28.05 2.85 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	29.83 2.41 0.00	28.80 2.21 0.00	27.50 2.19 0.00	27.03 2.11 0.00	27.68 2.06 0.00	30.38 2.25 0.00	34.22 2.66 0.00	31.68 2.57 0.00	29.34 2.48 0.00	29.30 2.61 0.00	27.24 2.40 0.00	25.38 2.38 -0.01	24.61 2.32 0.00	23.95 2.22 0.00	23.31 2.15 0.00	25.98 2.49 0.00	26.89 2.61 0.00	32.18 2.90 0.00	30.63 2.66 0.00	27.08 2.44 0.00	26.87 2.52 0.00	25.57 2.37 0.00	26.34 2.37 0.00	27.58 2.39 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	29.83 2.41 0.00	28.79 2.21 0.00	27.50 2.19 0.00	27.03 2.11 0.00	27.67 2.05 0.00	30.38 2.24 0.00	34.22 2.66 0.00	31.68 2.57 0.00	29.34 2.48 0.00	29.30 2.61 0.00	27.24 2.40 0.00	25.38 2.38 -0.01	24.61 2.32 0.00	23.95 2.22 0.00	23.30 2.15 0.00	25.98 2.49 0.00	26.89 2.61 0.00	32.18 2.90 0.00	30.63 2.66 0.00	27.08 2.44 0.00	26.87 2.52 0.00	25.56 2.37 0.00	26.34 2.37 0.00	27.57 2.38 0.00
ASTORIA_GT2_I 24094	29.84 2.42 0.00	28.80 2.21 0.00	27.51 2.20 0.00	27.04 2.12 0.00	27.68 2.06 0.00	30.39 2.26 0.00	34.23 2.67 0.00	31.71 2.60 0.00	29.35 2.50 0.00	29.32 2.63 0.00	27.25 2.42 0.00	25.40 2.39 -0.01	24.61 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.31 2.15 0.00	25.98 2.49 0.00	26.90 2.62 0.00	32.20 2.92 0.00	30.65 2.68 0.00	27.09 2.45 0.00	26.88 2.54 0.00	25.57 2.38 0.00	26.36 2.38 0.00	27.59 2.39 0.00

ASTORIA_GT2_2 24095	29.84 <u>2.42</u> 0.00	28.80 <u>2.21</u> 0.00	27.51 <u>2.20</u> 0.00	27.04 <u>2.12</u> 0.00	27.68 <u>2.06</u> 0.00	30.39 <u>2.26</u> 0.00	34.23 <u>2.67</u> 0.00	31.71 <u>2.60</u> 0.00	29.35 <u>2.50</u> 0.00	29.32 <u>2.63</u> 0.00	27.25 <u>2.42</u> 0.00	25.40 <u>2.39</u> -0.01	24.61 <u>2.33</u> 0.00	23.96 <u>2.23</u> 0.00	23.31 <u>2.15</u> 0.00	25.98 <u>2.49</u> 0.00	26.90 <u>2.62</u> 0.00	32.20 <u>2.92</u> 0.00	30.65 <u>2.68</u> 0.00	27.09 <u>2.45</u> 0.00	26.88 <u>2.54</u> 0.00	25.57 <u>2.38</u> 0.00	26.36 <u>2.38</u> 0.00	27.59 <u>2.39</u> 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	29.84 <u>2.42</u> 0.00	28.80 <u>2.21</u> 0.00	27.51 <u>2.20</u> 0.00	27.04 <u>2.12</u> 0.00	27.68 <u>2.06</u> 0.00	30.39 <u>2.26</u> 0.00	34.23 <u>2.67</u> 0.00	31.71 <u>2.60</u> 0.00	29.35 <u>2.50</u> 0.00	29.32 <u>2.63</u> 0.00	27.25 <u>2.42</u> 0.00	25.40 <u>2.39</u> -0.01	24.61 <u>2.33</u> 0.00	23.96 <u>2.23</u> 0.00	23.31 <u>2.15</u> 0.00	25.98 <u>2.49</u> 0.00	26.90 <u>2.62</u> 0.00	32.20 <u>2.92</u> 0.00	30.65 <u>2.68</u> 0.00	27.09 <u>2.45</u> 0.00	26.88 <u>2.54</u> 0.00	25.57 <u>2.38</u> 0.00	26.36 <u>2.38</u> 0.00	27.59 <u>2.39</u> 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	29.84 <u>2.42</u> 0.00	28.80 <u>2.21</u> 0.00	27.51 <u>2.20</u> 0.00	27.04 <u>2.12</u> 0.00	27.68 <u>2.06</u> 0.00	30.39 <u>2.26</u> 0.00	34.23 <u>2.67</u> 0.00	31.71 <u>2.60</u> 0.00	29.35 <u>2.50</u> 0.00	29.32 <u>2.63</u> 0.00	27.25 <u>2.42</u> 0.00	25.40 <u>2.39</u> -0.01	24.61 <u>2.33</u> 0.00	23.96 <u>2.23</u> 0.00	23.31 <u>2.15</u> 0.00	25.98 <u>2.49</u> 0.00	26.90 <u>2.62</u> 0.00	32.20 <u>2.92</u> 0.00	30.65 <u>2.68</u> 0.00	27.09 <u>2.45</u> 0.00	26.88 <u>2.54</u> 0.00	25.57 <u>2.38</u> 0.00	26.36 <u>2.38</u> 0.00	27.59 <u>2.39</u> 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	29.84 <u>2.42</u> 0.00	28.80 <u>2.21</u> 0.00	27.51 <u>2.20</u> 0.00	27.04 <u>2.12</u> 0.00	27.68 <u>2.06</u> 0.00	30.39 <u>2.26</u> 0.00	34.23 <u>2.67</u> 0.00	31.71 <u>2.60</u> 0.00	29.35 <u>2.50</u> 0.00	29.32 <u>2.63</u> 0.00	27.25 <u>2.42</u> 0.00	25.40 <u>2.39</u> -0.01	24.61 <u>2.33</u> 0.00	23.96 <u>2.23</u> 0.00	23.31 <u>2.15</u> 0.00	25.98 <u>2.49</u> 0.00	26.90 <u>2.62</u> 0.00	32.20 <u>2.92</u> 0.00	30.65 <u>2.68</u> 0.00	27.09 <u>2.45</u> 0.00	26.88 <u>2.54</u> 0.00	25.57 <u>2.38</u> 0.00	26.36 <u>2.38</u> 0.00	27.59 <u>2.39</u> 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	29.84 <u>2.42</u> 0.00	28.80 <u>2.21</u> 0.00	27.51 <u>2.20</u> 0.00	27.04 <u>2.12</u> 0.00	27.68 <u>2.06</u> 0.00	30.39 <u>2.26</u> 0.00	34.23 <u>2.67</u> 0.00	31.71 <u>2.60</u> 0.00	29.35 <u>2.50</u> 0.00	29.32 <u>2.63</u> 0.00	27.25 <u>2.42</u> 0.00	25.40 <u>2.39</u> -0.01	24.61 <u>2.33</u> 0.00	23.96 <u>2.23</u> 0.00	23.31 <u>2.15</u> 0.00	25.98 <u>2.49</u> 0.00	26.90 <u>2.62</u> 0.00	32.20 <u>2.92</u> 0.00	30.65 <u>2.68</u> 0.00	27.09 <u>2.45</u> 0.00	26.88 <u>2.54</u> 0.00	25.57 <u>2.38</u> 0.00	26.36 <u>2.38</u> 0.00	27.59 <u>2.39</u> 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	29.84 <u>2.42</u> 0.00	28.80 <u>2.21</u> 0.00	27.51 <u>2.20</u> 0.00	27.04 <u>2.12</u> 0.00	27.68 <u>2.06</u> 0.00	30.39 <u>2.26</u> 0.00	34.23 <u>2.67</u> 0.00	31.71 <u>2.60</u> 0.00	29.35 <u>2.50</u> 0.00	29.32 <u>2.63</u> 0.00	27.25 <u>2.42</u> 0.00	25.40 <u>2.39</u> -0.01	24.61 <u>2.33</u> 0.00	23.96 <u>2.23</u> 0.00	23.31 <u>2.15</u> 0.00	25.98 <u>2.49</u> 0.00	26.90 <u>2.62</u> 0.00	32.20 <u>2.92</u> 0.00	30.65 <u>2.68</u> 0.00	27.09 <u>2.45</u> 0.00	26.88 <u>2.54</u> 0.00	25.57 <u>2.38</u> 0.00	26.36 <u>2.38</u> 0.00	27.59 <u>2.39</u> 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	29.84 <u>2.42</u> 0.00	28.80 <u>2.21</u> 0																						

ASTORIA_GT_13 24227	29.80 2.38 0.00	28.77 2.19 0.00	27.46 2.16 0.00	26.98 2.06 0.00	27.65 2.03 0.00	30.42 2.28 0.00	34.30 2.74 0.00	31.85 2.75 0.00	29.51 2.65 0.00	29.49 2.80 -0.01	29.12 2.65 -1.64	25.98 2.54 -0.44	24.75 2.47 0.00	24.08 2.36 0.00	23.44 2.28 0.00	26.13 2.63 0.00	27.09 2.80 0.00	32.40 3.13 0.00	30.88 2.91 0.00	27.26 2.62 0.00	26.97 2.62 0.00	25.64 2.44 0.00	26.40 2.43 0.00	27.64 2.45 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	29.84 2.42 0.00	28.80 2.21 0.00	27.51 2.20 0.00	27.04 2.12 0.00	27.68 2.06 0.00	30.39 2.26 0.00	34.23 2.67 0.00	31.71 2.60 0.00	29.35 2.50 0.00	29.32 2.63 0.00	27.25 2.42 0.00	25.40 2.39 -0.01	24.61 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.31 2.15 0.00	25.98 2.49 0.00	26.90 2.62 0.00	32.20 2.92 0.00	30.65 2.68 0.00	27.09 2.45 0.00	26.88 2.54 0.00	25.57 2.38 0.00	26.36 2.38 0.00	27.59 2.39 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	29.84 2.42 0.00	28.80 2.21 0.00	27.51 2.20 0.00	27.04 2.12 0.00	27.68 2.06 0.00	30.39 2.26 0.00	34.23 2.67 0.00	31.71 2.60 0.00	29.35 2.50 0.00	29.32 2.63 0.00	27.25 2.42 0.00	25.40 2.39 -0.01	24.61 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.31 2.15 0.00	25.98 2.49 0.00	26.90 2.62 0.00	32.20 2.92 0.00	30.65 2.68 0.00	27.09 2.45 0.00	26.88 2.54 0.00	25.57 2.38 0.00	26.36 2.38 0.00	27.59 2.39 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	29.84 2.42 0.00	28.80 2.21 0.00	27.51 2.20 0.00	27.04 2.12 0.00	27.68 2.06 0.00	30.39 2.26 0.00	34.23 2.67 0.00	31.71 2.60 0.00	29.35 2.50 0.00	29.32 2.63 0.00	27.25 2.42 0.00	25.40 2.39 -0.01	24.61 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.31 2.15 0.00	25.98 2.49 0.00	26.90 2.62 0.00	32.20 2.92 0.00	30.65 2.68 0.00	27.09 2.45 0.00	26.88 2.54 0.00	25.57 2.38 0.00	26.36 2.38 0.00	27.59 2.39 0.00
ASTORIA___2 24149	29.84 2.42 0.00	28.80 2.21 0.00	27.51 2.20 0.00	27.04 2.12 0.00	27.68 2.06 0.00	30.39 2.26 0.00	34.23 2.67 0.00	31.71 2.60 0.00	29.35 2.50 0.00	29.32 2.63 0.00	27.25 2.42 0.00	25.40 2.39 -0.01	24.61 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.31 2.15 0.00	25.98 2.49 0.00	26.90 2.62 0.00	32.20 2.92 0.00	30.65 2.68 0.00	27.09 2.45 0.00	26.88 2.54 0.00	25.57 2.38 0.00	26.36 2.38 0.00	27.59 2.39 0.00
ASTORIA___3 23516	29.80 2.38 0.00	28.77 2.19 0.00	27.46 2.16 0.00	26.98 2.06 0.00	27.65 2.03 0.00	30.42 2.28 0.00	34.30 2.74 0.00	31.85 2.75 0.00	29.51 2.65 0.00	29.49 2.80 -0.01	29.12 2.65 -1.64	25.98 2.54 -0.44	24.75 2.47 0.00	24.08 2.36 0.00	23.44 2.28 0.00	26.13 2.63 0.00	27.09 2.80 0.00	32.40 3.13 0.00	30.88 2.91 0.00	27.26 2.62 0.00	26.97 2.62 0.00	25.64 2.44 0.00	26.40 2.43 0.00	27.64 2.45 0.00
ASTORIA___4 23517	29.84 2.42 0.00	28.80 2.21 0.00	27.51 2.20 0.00	27.04 2.12 0.00	27.68 2.06 0.00	30.39 2.26 0.00	34.23 2.67 0.00	31.71 2.60 0.00	29.35 2.50 0.00	29.32 2.63 0.00	27.25 2.42 0.00	25.40 2.39 -0.01	24.61 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.31 2.15 0.00	25.98 2.49 0.00	26.90 2.62 0.00	32.20 2.92 0.00	30.65 2.68 0.00	27.09 2.45 0.00	26.88 2.54 0.00	25.57 2.38 0.00	26.36 2.38 0.00	27.59 2.39 0.00
ASTORIA___5 23518	29.80 2.38 0.00	28.77 2.19 0.00	27.46 2.16 0.00	26.98 2.06 0.00	27.65 2.03 0.00	30.42 2.28 0.00	34.30 2.74 0.00	31.85 2.75 0.00	29.51 2.65 0.00	29.49 2.80 -0.01	29.12 2.65 -1.64	25.98 2.54 -0.44	24.75 2.47 0.00	24.08 2.36 0.00	23.44 2.28 0.00	26.13 2.63 0.00	27.09 2.80 0.00	32.40 3.13 0.00	30.88 2.91 0.00	27.26 2.62 0.00	26.97 2.62 0.00	25.64 2.44 0.00	26.40 2.43 0.00	27.64 2.45 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	29.63 2.21 0.00	28.63 2.05 0.00	27.32 2.01 0.00	26.84 1.92 0.00	27.50 1.88 0.00	30.25 2.11 0.00	34.06 2.50 0.00	31.67 2.56 0.00	29.28 2.42 0.00	29.26 2.58 0.00	27.26 2.42 0.00	25.33 2.34 0.00	24.57 2.29 0.00	23.90 2.18 0.00	23.26 2.10 0.00	25.92 2.43 0.00	26.94 2.66 0.00	32.21 2.93 0.00	30.71 2.74 0.00	27.08 2.45 0.00	26.80 2.45 0.00	25.49 2.30 0.00	26.26 2.29 0.00	27.50 2.30 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	29.63 2.21 0.00	28.63 2.05 0.00	27.32 2.01 0.00	26.84 1.92 0.00	27.50 1.88 0.00	30.25 2.11 0.00	34.06 2.50 0.00	31.67 2.56 0.00	29.28 2.42 0.00	29.26 2.58 0.00	27.26 2.42 0.00	25.33 2.34 0.00	24.57 2.29 0.00	23.90 2.18 0.00	23.26 2.10 0.00	25.92 2.43 0.00	26.94 2.66 0.00	32.21 2.93 0.00	30.71 2.74 0.00	27.08 2.45 0.00	26.80 2.45 0.00	25.49 2.30 0.00	26.26 2.29 0.00	27.50 2.30 0.00
ATHENS_STG_1 23668	28.95 1.53 0.00	28.02 1.44 0.00	26.71 1.40 0.00	26.27 1.35 0.00	26.94 1.32 0.00	29.63 1.50 0.00	33.31 1.75 0.00	30.82 1.71 0.00	28.51 1.65 0.00	28.38 1.70 0.00	26.43 1.59 0.00	24.53 1.54 0.00	23.81 1.52 0.00	23.18 1.45 0.00	22.57 1.42 0.00	25.11 1.62 0.00	25.98 1.69 0.00	31.18 1.91 0.00	29.75 1.77 0.00	26.20 1.57 0.00	25.94 1.59 0.00	24.71 1.51 0.00	25.52 1.55 0.00	26.78 1.58 0.00
ATHENS_STG_2 23670	28.95 1.53 0.00	28.02 1.44 0.00	26.71 1.40 0.00	26.27 1.35 0.00	26.94 1.32 0.00	29.63 1.50 0.00	33.31 1.75 0.00	30.82 1.71 0.00	28.51 1.65 0.00	28.38 1.70 0.00	26.43 1.59 0.00	24.53 1.54 0.00	23.81 1.52 0.00	23.18 1.45 0.00	22.57 1.42 0.00	25.11 1.62 0.00	25.98 1.69 0.00	31.18 1.91 0.00	29.75 1.77 0.00	26.20 1.57 0.00	25.94 1.59 0.00	24.71 1.51 0.00	25.52 1.55 0.00	26.78 1.58 0.00
ATHENS_STG_3 23677	28.95 1.53 0.00	28.02 1.44 0.00	26.71 1.40 0.00	26.27 1.35 0.00	26.94 1.32 0.00	29.63 1.50 0.00	33.31 1.75 0.00	30.82 1.71 0.00	28.51 1.65 0.00	28.38 1.70 0.00	26.43 1.59 0.00	24.53 1.54 0.00	23.81 1.52 0.00	23.18 1.45 0.00	22.57 1.42 0.00	25.11 1.62 0.00	25.98 1.69 0.00	31.18 1.91 0.00	29.75 1.77 0.00	26.20 1.57 0.00	25.94 1.59 0.00	24.71 1.51 0.00	25.52 1.55 0.00	26.78 1.58 0.00
AUBURN___LFGE 323710	28.19 0.76 0.00	27.33 0.75 0.00	25.98 0.67 0.00	25.62 0.70 0.00	26.39 0.77 0.00	29.03 0.90 0.00	33.09 1.53 0.00	30.62 1.51 0.00	28.29 1.43 0.00	28.10 1.41 0.00	26.21 1.37 0.00	24.20 1.21 0.00	23.48 1.20 0.00	22.91 1.18 0.00	22.29 1.13 0.00	24.62 1.13 0.00	25.37 1.08 0.00	30.55 1.28 0.00	29.32 1.34 0.00	25.84 1.20 0.00	25.52 1.17 0.00	24.28 1.08 0.00	25.02 1.04 0.00	26.29 1.09 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	30.42 3.00 0.00	29.35 2.77 0.00	27.96 2.65 0.00	27.43 2.51 0.00	28.18 2.55 0.00	31.20 3.07 0.00	35.33 3.77 0.00	32.84 3.73 0.00	30.22 3.37 0.00	30.26 3.58 0.00	28.12 3.28 0.00	26.08 3.08 0.00	25.25 2.97 0.00	24.51 2.79 0.00	23.86 2.70 0.00	26.69 3.20 0.00	27.77 3.47 -0.02	65.36 3.99 -32.10	31.64 3.67 0.00	27.79 3.15 0.00	27.43 3.08 0.00	28.33 3.13 -2.01	28.18 3.25 -0.95	28.39 3.20 0.00

BARRETT_IC_1 23704	29.97 <u>2.54</u> 0.00	28.93 <u>2.34</u> 0.00	27.55 <u>2.25</u> 0.00	27.05 <u>2.14</u> 0.00	27.78 <u>2.16</u> 0.00	30.72 <u>2.59</u> 0.00	34.64 <u>3.07</u> 0.00	32.14 <u>3.03</u> 0.00	29.62 <u>2.76</u> 0.00	29.65 <u>2.97</u> 0.00	27.64 <u>2.80</u> 0.00	25.66 <u>2.66</u> 0.00	24.87 <u>2.58</u> 0.00	24.16 <u>2.43</u> 0.00	23.52 <u>2.36</u> 0.00	26.26 <u>2.77</u> 0.00	27.28 <u>2.97</u> -0.02	64.68 <u>3.32</u> -32.10	31.05 <u>3.06</u> -0.01	27.35 <u>2.64</u> -0.06	27.01 <u>2.65</u> -0.02	46.67 <u>2.65</u> -20.82	38.77 <u>2.75</u> -12.05	41.53 <u>2.73</u> -13.60
BARRETT_IC_10 23701	29.97 <u>2.54</u> 0.00	28.93 <u>2.34</u> 0.00	27.55 <u>2.25</u> 0.00	27.05 <u>2.14</u> 0.00	27.78 <u>2.16</u> 0.00	30.72 <u>2.59</u> 0.00	34.64 <u>3.07</u> 0.00	32.14 <u>3.03</u> 0.00	29.62 <u>2.76</u> 0.00	29.65 <u>2.97</u> 0.00	27.64 <u>2.80</u> 0.00	25.66 <u>2.66</u> 0.00	24.87 <u>2.58</u> 0.00	24.16 <u>2.43</u> 0.00	23.52 <u>2.36</u> 0.00	26.26 <u>2.77</u> 0.00	27.28 <u>2.97</u> -0.02	64.68 <u>3.32</u> -32.10	31.05 <u>3.06</u> -0.01	27.35 <u>2.64</u> -0.06	27.01 <u>2.65</u> -0.02	46.67 <u>2.65</u> -20.82	38.77 <u>2.75</u> -12.05	41.53 <u>2.73</u> -13.61
BARRETT_IC_11 23702	29.97 <u>2.54</u> 0.00	28.93 <u>2.34</u> 0.00	27.55 <u>2.25</u> 0.00	27.05 <u>2.14</u> 0.00	27.78 <u>2.16</u> 0.00	30.72 <u>2.59</u> 0.00	34.64 <u>3.07</u> 0.00	32.14 <u>3.03</u> 0.00	29.62 <u>2.76</u> 0.00	29.65 <u>2.97</u> 0.00	27.64 <u>2.80</u> 0.00	25.66 <u>2.66</u> 0.00	24.87 <u>2.58</u> 0.00	24.16 <u>2.43</u> 0.00	23.52 <u>2.36</u> 0.00	26.26 <u>2.77</u> 0.00	27.28 <u>2.97</u> -0.02	64.68 <u>3.32</u> -32.10	31.05 <u>3.06</u> -0.01	27.35 <u>2.64</u> -0.06	27.01 <u>2.65</u> -0.02	46.67 <u>2.65</u> -20.82	38.77 <u>2.75</u> -12.05	41.53 <u>2.73</u> -13.61
BARRETT_IC_12 23703	29.97 <u>2.54</u> 0.00	28.93 <u>2.34</u> 0.00	27.55 <u>2.25</u> 0.00	27.05 <u>2.14</u> 0.00	27.78 <u>2.16</u> 0.00	30.72 <u>2.59</u> 0.00	34.64 <u>3.07</u> 0.00	32.14 <u>3.03</u> 0.00	29.62 <u>2.76</u> 0.00	29.65 <u>2.97</u> 0.00	27.64 <u>2.80</u> 0.00	25.66 <u>2.66</u> 0.00	24.87 <u>2.58</u> 0.00	24.16 <u>2.43</u> 0.00	23.52 <u>2.36</u> 0.00	26.26 <u>2.77</u> 0.00	27.28 <u>2.97</u> -0.02	64.68 <u>3.32</u> -32.10	31.05 <u>3.06</u> -0.01	27.35 <u>2.64</u> -0.06	27.01 <u>2.65</u> -0.02	46.67 <u>2.65</u> -20.82	38.77 <u>2.75</u> -12.05	41.53 <u>2.73</u> -13.61
BARRETT_IC_2 23705	29.97 <u>2.54</u> 0.00	28.93 <u>2.34</u> 0.00	27.55 <u>2.25</u> 0.00	27.05 <u>2.14</u> 0.00	27.78 <u>2.16</u> 0.00	30.72 <u>2.59</u> 0.00	34.64 <u>3.07</u> 0.00	32.14 <u>3.03</u> 0.00	29.62 <u>2.76</u> 0.00	29.65 <u>2.97</u> 0.00	27.64 <u>2.80</u> 0.00	25.66 <u>2.66</u> 0.00	24.87 <u>2.58</u> 0.00	24.16 <u>2.43</u> 0.00	23.52 <u>2.36</u> 0.00	26.26 <u>2.77</u> 0.00	27.28 <u>2.97</u> -0.02	64.68 <u>3.32</u> -32.10	31.05 <u>3.06</u> -0.01	27.35 <u>2.64</u> -0.06	27.01 <u>2.65</u> -0.02	46.67 <u>2.65</u> -20.82	38.77 <u>2.75</u> -12.05	41.53 <u>2.73</u> -13.60
BARRETT_IC_3 23706	29.97 <u>2.54</u> 0.00	28.93 <u>2.34</u> 0.00	27.55 <u>2.25</u> 0.00	27.05 <u>2.14</u> 0.00	27.78 <u>2.16</u> 0.00	30.72 <u>2.59</u> 0.00	34.64 <u>3.07</u> 0.00	32.14 <u>3.03</u> 0.00	29.62 <u>2.76</u> 0.00	29.65 <u>2.97</u> 0.00	27.64 <u>2.80</u> 0.00	25.66 <u>2.66</u> 0.00	24.87 <u>2.58</u> 0.00	24.16 <u>2.43</u> 0.00	23.52 <u>2.36</u> 0.00	26.26 <u>2.77</u> 0.00	27.28 <u>2.97</u> -0.02	64.68 <u>3.32</u> -32.10	31.05 <u>3.06</u> -0.01	27.35 <u>2.64</u> -0.06	27.01 <u>2.65</u> -0.02	46.67 <u>2.65</u> -20.82	38.77 <u>2.75</u> -12.05	41.53 <u>2.73</u> -13.60

BAYONEEC___CTG10 323750	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.36 2.05 0.00	26.88 1.96 0.00	27.53 1.91 0.00	30.29 2.15 0.00	34.12 2.56 0.00	31.73 2.62 0.00	29.35 2.50 0.00	29.34 2.65 0.00	27.33 2.49 0.00	25.39 2.39 0.00	24.62 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.32 2.16 0.00	25.98 2.49 0.00	26.96 2.67 0.00	32.25 2.97 0.00	30.74 2.77 0.00	27.10 2.46 0.00	26.83 2.48 0.00	25.52 2.33 0.00	26.29 2.32 0.00	27.54 2.34 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.36 2.05 0.00	26.88 1.96 0.00	27.53 1.91 0.00	30.29 2.15 0.00	34.12 2.56 0.00	31.73 2.62 0.00	29.35 2.50 0.00	29.34 2.65 0.00	27.33 2.49 0.00	25.39 2.39 0.00	24.62 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.32 2.16 0.00	25.98 2.49 0.00	26.96 2.67 0.00	32.25 2.97 0.00	30.74 2.77 0.00	27.10 2.46 0.00	26.83 2.48 0.00	25.52 2.33 0.00	26.29 2.32 0.00	27.54 2.34 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.36 2.05 0.00	26.88 1.96 0.00	27.53 1.91 0.00	30.29 2.15 0.00	34.12 2.56 0.00	31.73 2.62 0.00	29.35 2.50 0.00	29.34 2.65 0.00	27.33 2.49 0.00	25.39 2.39 0.00	24.62 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.32 2.16 0.00	25.98 2.49 0.00	26.96 2.67 0.00	32.25 2.97 0.00	30.74 2.77 0.00	27.10 2.46 0.00	26.83 2.48 0.00	25.52 2.33 0.00	26.29 2.32 0.00	27.54 2.34 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.36 2.05 0.00	26.88 1.96 0.00	27.53 1.91 0.00	30.29 2.15 0.00	34.12 2.56 0.00	31.73 2.62 0.00	29.35 2.50 0.00	29.34 2.65 0.00	27.33 2.49 0.00	25.39 2.39 0.00	24.62 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.32 2.16 0.00	25.98 2.49 0.00	26.96 2.67 0.00	32.25 2.97 0.00	30.74 2.77 0.00	27.10 2.46 0.00	26.83 2.48 0.00	25.52 2.33 0.00	26.29 2.32 0.00	27.54 2.34 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.36 2.05 0.00	26.88 1.96 0.00	27.53 1.91 0.00	30.29 2.15 0.00	34.12 2.56 0.00	31.73 2.62 0.00	29.35 2.50 0.00	29.34 2.65 0.00	27.33 2.49 0.00	25.39 2.39 0.00	24.62 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.32 2.16 0.00	25.98 2.49 0.00	26.96 2.67 0.00	32.25 2.97 0.00	30.74 2.77 0.00	27.10 2.46 0.00	26.83 2.48 0.00	25.52 2.33 0.00	26.29 2.32 0.00	27.54 2.34 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.36 2.05 0.00	26.88 1.96 0.00	27.53 1.91 0.00	30.29 2.15 0.00	34.12 2.56 0.00	31.73 2.62 0.00	29.35 2.50 0.00	29.34 2.65 0.00	27.33 2.49 0.00	25.39 2.39 0.00	24.62 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.32 2.16 0.00	25.98 2.49 0.00	26.96 2.67 0.00	32.25 2.97 0.00	30.74 2.77 0.00	27.10 2.46 0.00	26.83 2.48 0.00	25.52 2.33 0.00	26.29 2.32 0.00	27.54 2.34 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.36 2.05 0.00	26.88 1.96 0.00	27.53 1.91 0.00	30.29 2.15 0.00	34.12 2.56 0.00	31.73 2.62 0.00	29.35 2.50 0.00	29.34 2.65 0.00	27.33 2.49 0.00	25.39 2.39 0.00	24.62 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.32 2.16 0.00	25.98 2.49 0.00	26.96 2.67 0.00	32.25 2.97 0.00	30.74 2.77 0.00	27.10 2.46 0.00	26.83 2.48 0.00	25.52 2.33 0.00	26.29 2.32 0.00	27.54 2.34 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.36 2.05 0.00	26.88 1.96 0.00	27.53 1.91 0.00	30.29 2.15 0.00	34.12 2.56 0.00	31.73 2.62 0.00	29.35 2.50 0.00	29.34 2.65 0.00	27.33 2.49 0.00	25.39 2.39 0.00	24.62 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.32 2.16 0.00	25.98 2.49 0.00	26.96 2.67 0.00	32.25 2.97 0.00	30.74 2.77 0.00	27.10 2.46 0.00	26.83 2.48 0.00	25.52 2.33 0.00	26.29 2.32 0.00	27.54 2.34 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.36 2.05 0.00	26.88 1.96 0.00	27.53 1.91 0.00	30.29 2.15 0.00	34.12 2.56 0.00	31.73 2.62 0.00	29.35 2.50 0.00	29.34 2.65 0.00	27.33 2.49 0.00	25.39 2.39 0.00	24.62 2.33 0.00	23.96 2.23 0.00	23.32 2.16 0.00	25.98 2.49 0.00	26.96 2.67 0.00	32.25 2.97 0.00	30.74 2.77 0.00	27.10 2.46 0.00	26.83 2.48 0.00	25.52 2.33 0.00	26.29 2.32 0.00	27.54 2.34 0.00
BEACON___LESR 323632	29.40 1.98 0.00	28.48 1.90 0.00	27.13 1.82 0.00	26.70 1.78 0.00	27.38 1.76 0.00	30.14 2.01 0.00	33.90 2.34 0.00	31.22 2.11 0.00	28.78 1.92 0.00	28.55 1.87 0.00	26.62 1.78 0.00	24.68 1.68 0.00	24.03 1.74 0.00	23.36 1.64 0.00	22.81 1.65 0.00	25.35 1.86 0.00	26.22 1.93 0.00	31.53 2.26 0.00	30.06 2.09 0.00	26.37 1.73 0.00	26.19 1.84 0.00	25.06 1.86 0.00	26.12 2.15 0.00	27.40 2.21 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	27.04 -0.38 0.00	26.21 -0.37 0.00	24.93 -0.38 0.00	24.57 -0.35 0.00	25.37 -0.25 0.00	28.01 -0.13 0.00	31.59 0.03 0.00	29.19 0.08 0.00	26.91 0.05 0.00	26.70 0.02 0.00	24.84 0.00 0.00	22.90 -0.09 0.00	22.10 -0.19 0.00	21.46 -0.27 0.00	20.83 -0.33 0.00	23.07 -0.42 0.00	24.25 -0.04 0.00	29.47 0.20 0.00	28.03 0.06 0.00	24.49 -0.14 0.00	24.26 -0.09 0.00	23.09 -0.10 0.00	23.83 -0.14 0.00	24.93 -0.27 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	28.07 0.64 0.00	27.33 0.74 0.00	25.93 0.62 0.00	25.63 0.71 0.00	26.46 0.84 0.00	28.92 0.79 0.00	31.98 0.42 0.00	29.60 0.49 0.00	27.34 0.48 0.00	27.05 0.36 0.00	25.26 0.42 0.00	23.28 0.29 0.00	22.63 0.34 0.00	22.07 0.34 0.00	21.51 0.35 0.00	23.71 0.22 0.00	24.28 -0.01 0.00	29.16 -0.11 0.00	28.06 0.09 0.00	24.82 0.18 0.00	24.51 0.16 0.00	23.35 0.15 0.00	24.04 0.07 0.00	25.43 0.23 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	29.11 1.69 0.00	28.21 1.62 0.00	26.89 1.58 0.00	26.45 1.53 0.00	27.13 1.51 0.00	29.82 1.68 0.00	33.36 1.80 0.00	30.53 1.42 0.00	28.10 1.25 0.00	27.94 1.26 0.00	26.01 1.17 0.00	24.14 1.14 0.00	23.45 1.17 0.00	22.84 1.11 0.00	22.24 1.08 0.00	24.74 1.24 0.00	25.58 1.30 0.00	30.77 1.50 0.00	29.35 1.38 0.00	25.80 1.16 0.00	25.53 1.18 0.00	24.36 1.16 0.00	25.56 1.59 0.00	26.87 1.67 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	29.11 1.69 0.00	28.21 1.62 0.00	26.89 1.58 0.00	26.45 1.53 0.00	27.13 1.51 0.00	29.82 1.68 0.00	33.36 1.80 0.00	30.53 1.42 0.00	28.10 1.25 0.00	27.94 1.26 0.00	26.01 1.17 0.00	24.14 1.14 0.00	23.45 1.17 0.00	22.84 1.11 0.00	22.24 1.08 0.00	24.74 1.24 0.00	25.58 1.30 0.00	30.77 1.50 0.00	29.35 1.38 0.00	25.80 1.16 0.00	25.53 1.18 0.00	24.36 1.16 0.00	25.56 1.59 0.00	26.87 1.67 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	29.11 1.69 0.00	28.21 1.62 0.00	26.89 1.58 0.00	26.45 1.53 0.00	27.13 1.51 0.00	29.82 1.68 0.00	33.36 1.80 0.00	30.53 1.42 0.00	28.10 1.25 0.00	27.94 1.26 0.00	26.01 1.17 0.00	24.14 1.14 0.00	23.45 1.17 0.00	22.84 1.11 0.00	22.24 1.08 0.00	24.74 1.24 0.00	25.58 1.30 0.00	30.77 1.50 0.00	29.35 1.38 0.00	25.80 1.16 0.00	25.53 1.18 0.00	24.36 1.16 0.00	25.56 1.59 0.00	26.87 1.67 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	29.11 1.69 0.00	28.21 1.62 0.00	26.89 1.58 0.00	26.45 1.53 0.00	27.13 1.51 0.00	29.82 1.68 0.00	33.36 1.80 0.00	30.53 1.42 0.00	28.10 1.25 0.00	27.94 1.26 0.00	26.01 1.17 0.00	24.14 1.14 0.00	23.45 1.17 0.00	22.84 1.11 0.00	22.24 1.08 0.00	24.74 1.24 0.00	25.58 1.30 0.00	30.77 1.50 0.00	29.35 1.38 0.00	25.80 1.16 0.00	25.53 1.18 0.00	24.36 1.16 0.00	25.56 1.59 0.00	26.87 1.67 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	28.52 1.09 0.00	27.79 1.21 0.00	26.33 1.03 0.00	26.08 1.17 0.00	26.93 1.31 0.00	29.34 1.21 0.00	32.09 0.53 0.00	29.69 0.58 0.00	27.35 0.49 0.00	27.06 0.37 0.00	25.37 0.53 -0.01	23.31 0.31 0.00	22.71 0.42 0.00	22.15 0.42 0.00	21.62 0.46 0.00	23.71 0.22 0.00	24.12 -0.17 0.00	28.81 -0.46 0.00	27.72 -0.25 0.00	24.57 -0.06 0.00	24.36 0.01 0.00	23.28 0.09 0.00	24.04 0.07 0.00	25.58 0.39 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	30.24 2.82 0.00	29.18 2.60 0.00	27.79 2.49 0.00	27.28 2.36 0.00	28.02 2.39 0.00	31.00 2.87 0.00	35.07 3.51 0.00	32.59 3.48 0.00	30.02 3.16 0.00	30.07 3.38 0.00	27.98 3.14 0.00	25.96 2.96 0.00	25.14 2.85 0.00	24.42 2.69 0.00	23.77 2.61 0.00	26.55 3.06 0.00	27.58 3.27 -0.02	65.06 3.69 -32.10	31.38 3.41 0.00	27.59 2.95 0.00	27.25 2.91 0.00	28.56 2.96 -2.41	28.24 3.09 -1.18	28.54 3.05 -0.29
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	28.69 1.26 0.00	27.93 1.35 0.00	26.46 1.15 0.00	26.21 1.29 0.00	27.05 1.43 0.00	29.49 1.36 0.00	32.30 0.74 0.00	29.89 0.78 0.00	27.51 0.65 0.00	27.27 0.58 0.00	25.59 0.75 -0.01	23.51 0.52 0.00	22.92 0.63 0.00	22.35 0.62 0.00	21.81 0.65 0.00	23.92 0.43 0.00	24.34 0.05 0.00	29.07 -0.20 0.00	27.95 -0.02 0.00	24.76 0.12 0.00	24.56 0.21 0.00	23.47 0.28 0.00	24.25 0.28 0.00	25.77 0.58 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	28.52 1.10 0.00	27.62 1.04 0.00	26.27 0.96 0.00	25.90 0.98 0.00	26.62 1.00 0.00	29.23 1.10 0.00	32.70 1.14 0.00	30.19 1.13 0.05	27.88 1.03 0.00	27.77 1.08 0.00	25.95 1.12 0.00	24.00 1.01 0.00	23.34 1.05 0.00	22.73 1.00 0.00	22.13 0.97 0.00	24.48 0.98 0.00	25.23 0.95 0.00	30.32 1.05 0.00	28.96 0.99 0.00	25.50 0.87 0.00	25.27 0.92 0.00	24.07 0.88 0.00	24.90 0.92 0.00	26.16 0.96 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	27.41 -0.01 0.00	26.58 0.00 0.00	25.26 -0.04 0.00	24.91 -0.01 0.00	25.77 0.15 0.00	28.48 0.35 0.00	32.16 0.60 0.00	29.75 0.64 0.00	27.40 0.54 0.00	27.17 0.48 0.00	25.30 0.46 0.00	23.29 0.30 0.00	22.45 0.17 0.00	21.76 0.03 0.00	21.06 -0.10 0.00	23.27 -0.22 0.00	24.73 0.44 0.00	30.11 0.84 0.00	28.49 0.52 0.00	24.78 0.15 0.00	24.62 0.28 0.00	23.46 0.27 0.00	24.22 0.24 0.00	25.33 0.13 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	29.16 1.73 0.00	28.36 1.77 0.00	26.85 1.55 0.00	26.66 1.74 0.00	27.48 1.86 0.00	30.02 1.88 0.00	32.99 1.43 0.00	30.57 1.46 0.00	28.10 1.25 0.00	28.01 1.32 0.00	26.33 1.49 0.00	24.19 1.20 0.00	23.57 1.28 0.00	22.92 1.19 0.00	22.35 1.19 0.00	24.47 0.97 0.00	24.90 0.62 0.00	29.76 0.50 0.00	28.58 0.61 0.00	25.26 0.62 0.00	25.13 0.78 0.00	24.04 0.84 0.00	24.91 0.94 0.00	26.33 1.14 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	29.06 1.64 0.00	28.15 1.57 0.00	26.84 1.53 0.00	26.41 1.49 0.00	27.09 1.47 0.00	29.77 1.64 0.00	33.39 1.83 0.00	30.73 1.62 0.00	28.37 1.52 0.00	28.21 1.52 0.00	26.25 1.42 0.00	24.36 1.36 0.00	23.66 1.37 0.00	23.04 1.31 0.00	22.44 1.28 0.00	24.96 1.47 0.00	25.82 1.53 0.00	31.03 1.76 0.00	29.61 1.63 0.00	26.03 1.39 0.00	25.75 1.41 0.00	24.55 1.36 0.00	25.54 1.56 0.00	26.84 1.64 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	28.85 1.43 0.00	27.95 1.36 0.00	26.64 1.33 0.00	26.21 1.29 0.00	26.89 1.27 0.00	29.55 1.42 0.00	33.14 1.58 0.00	30.53 1.42 0.00	28.20 1.34 0.00	28.05 1.36 0.00	26.12 1.28 0.00	24.23 1.24 0.00	23.53 1.24 0.00	22.91 1.18 0.00	22.32 1.16 0.00	24.81 1.32 0.00	25.66 1.38 0.00	30.84 1.57 0.00	29.42 1.44 0.00	25.89 1.25 0.00	25.61 1.26 0.00	24.42 1.23 0.00	25.37 1.39 0.00	26.64 1.45 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	29.67 2.24 0.00	28.80 2.22 0.00	27.45 2.14 0.00	26.98 2.06 0.00	27.61 1.99 0.00	30.28 2.15 0.00	33.94 2.38 0.00	31.62 2.51 0.00	29.31 2.45 0.00	29.00 2.31 0.00	26.95 2.11 0.00	25.04 2.05 0.00	24.40 2.12 0.00	23.73 2.01 0.00	23.11 1.95 0.00	25.69 2.20 0.00	26.48 2.20 0.00	31.87 2.60 0.00	30.44 2.47 0.00	26.65 2.01 0.00	26.40 2.06 0.00	25.23 2.03 0.00	26.03 2.06 0.00	27.43 2.24 0.00
BOWLINE___1 23526	29.25 1.82 0.00	28.25 1.67 0.00	26.96 1.65 0.00	26.49 1.57 0.00	27.16 1.54 0.00	29.91 1.78 0.00	33.68 2.12 0.00	31.27 2.16 0.00	28.91 2.06 0.00	28.87 2.18 0.00	26.88 2.05 0.00	24.96 1.96 0.00	24.20 1.92 0.00	23.55 1.82 0.00	22.93 1.77 0.00	25.54 2.05 0.00	26.47 2.18 0.00	31.71 2.43 0.00	30.25 2.28 0.00	26.66 2.02 0.00	26.41 2.06 0.00	25.13 1.93 0.00	25.88 1.91 0.00	27.12 1.93 0.00
BOWLINE___2 23595	29.25 1.82 0.00	28.25 1.67 0.00	26.96 1.65 0.00	26.49 1.57 0.00	27.16 1.54 0.00	29.91 1.77 0.00	33.67 2.11 0.00	31.27 2.16 0.00	28.91 2.05 0.00	28.86 2.17 0.00	26.87 2.04 0.00	24.95 1.95 0.00	24.20 1.91 0.00	23.54 1.81 0.00	22.92 1.77 0.00	25.53 2.04 0.00	26.46 2.17 0.00	31.70 2.43 0.00	30.25 2.28 0.00	26.65 2.01 0.00	26.41 2.06 0.00	25.13 1.93 0.00	25.88 1.91 0.00	27.12 1.93 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	31.03 3.61 0.00	29.98 3.40 0.00	28.47 3.17 0.00	27.90 2.98 0.00	28.69 3.07 0.00	31.85 3.72 0.00	36.13 4.57 0.00	33.45 4.34 0.00	30.69 3.83 0.00	30.64 3.95 0.00	28.40 3.56 0.00	26.39 3.39 0.00	25.35 3.06 0.00	24.61 2.88 0.00	23.96 2.80 0.00	26.85 3.36 0.00	27.98 3.67 -0.02	65.61 4.24 -32.10	31.93 3.96 0.00	27.94 3.30 0.00	27.62 3.27 0.00	27.35 3.39 -0.78	27.75 3.55 -0.23	27.77 3.47 0.89
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	29.64 2.21 0.00	28.63 2.05 0.00	27.33 2.02 0.00	26.85 1.93 0.00	27.51 1.89 0.00	30.25 2.12 0.00	34.09 2.53 0.00	31.70 2.59 0.00	29.34 2.48 0.00	29.31 2.63 0.00	27.31 2.48 0.00	25.41 2.41 0.00	24.64 2.35 0.00	23.96 2.24 0.00	23.33 2.17 0.00	25.98 2.49 0.00	26.96 2.67 0.00	32.22 2.95 0.00	30.73 2.76 0.00	27.11 2.47 0.00	26.82 2.47 0.00	25.52 2.32 0.00	26.32 2.34 0.00	27.54 2.35 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00

BROOME_2_LFGE 323671	28.52 1.10 0.00	27.62 1.04 0.00	26.27 0.96 0.00	25.90 0.98 0.00	26.62 1.00 0.00	29.23 1.10 0.00	32.70 1.14 0.00	30.19 1.13 0.05	27.88 1.03 0.00	27.77 1.08 0.00	25.95 1.12 0.00	24.00 1.01 0.00	23.34 1.05 0.00	22.73 1.00 0.00	22.13 0.97 0.00	24.48 0.98 0.00	25.23 0.95 0.00	30.32 1.05 0.00	28.96 0.99 0.00	25.50 0.87 0.00	25.27 0.92 0.00	24.07 0.88 0.00	24.90 0.92 0.00	26.16 0.96 0.00
BROOME__LFGE 323600	28.52 1.10 0.00	27.62 1.04 0.00	26.27 0.96 0.00	25.90 0.98 0.00	26.62 1.00 0.00	29.23 1.10 0.00	32.70 1.14 0.00	30.19 1.13 0.05	27.88 1.03 0.00	27.77 1.08 0.00	25.95 1.12 0.00	24.00 1.01 0.00	23.34 1.05 0.00	22.73 1.00 0.00	22.13 0.97 0.00	24.48 0.98 0.00	25.23 0.95 0.00	30.32 1.05 0.00	28.96 0.99 0.00	25.50 0.87 0.00	25.27 0.92 0.00	24.07 0.88 0.00	24.90 0.92 0.00	26.16 0.96 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	27.87 0.45 0.00	27.02 0.43 0.00	25.70 0.39 0.00	25.33 0.41 0.00	26.11 0.49 0.00	28.77 0.64 0.00	32.39 0.83 0.00	29.96 0.85 0.00	27.65 0.80 0.00	27.47 0.78 0.00	25.54 0.70 0.00	23.57 0.57 0.00	22.80 0.51 0.00	22.18 0.45 0.00	21.55 0.39 0.00	23.90 0.41 0.00	24.90 0.61 0.00	30.16 0.88 0.00	28.77 0.80 0.00	25.24 0.61 0.00	24.97 0.62 0.00	23.76 0.57 0.00	24.52 0.55 0.00	25.69 0.50 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	30.93 3.51 0.00	29.88 3.30 0.00	28.37 3.07 0.00	27.80 2.88 0.00	28.59 2.97 0.00	31.74 3.61 0.00	36.00 4.43 0.00	33.32 4.21 0.00	30.58 3.72 0.00	30.54 3.85 0.00	28.31 3.48 0.00	26.31 3.32 0.00	25.28 2.99 0.00	24.54 2.81 0.00	23.90 2.74 0.00	26.77 3.28 0.00	27.89 3.58 -0.02	65.48 4.12 -32.10	31.80 3.83 0.00	27.84 3.21 0.00	27.52 3.17 0.00	27.25 3.29 -0.77	27.66 3.46 -0.23	27.67 3.37 0.89
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	30.21 2.79 0.00	29.16 2.58 0.00	27.78 2.47 0.00	27.26 2.34 0.00	28.00 2.38 0.00	30.98 2.85 0.00	35.05 3.48 0.00	32.57 3.46 0.00	30.00 3.14 0.00	30.05 3.36 0.00	27.96 3.13 0.00	25.94 2.95 0.00	25.13 2.85 0.00	24.41 2.68 0.00	23.76 2.60 0.00	26.51 3.01 0.00	27.52 3.22 -0.02	64.97 3.60 -32.10	31.30 3.33 0.00	27.53 2.89 0.00	27.19 2.84 0.00	29.20 2.91 -3.09	28.62 3.06 -1.58	29.02 3.04 -0.78
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	30.21 2.79 0.00	29.16 2.58 0.00	27.78 2.47 0.00	27.26 2.34 0.00	28.00 2.38 0.00	30.98 2.85 0.00	35.05 3.48 0.00	32.57 3.46 0.00	30.00 3.14 0.00	30.05 3.36 0.00	27.96 3.13 0.00	25.94 2.95 0.00	25.13 2.85 0.00	24.41 2.68 0.00	23.76 2.60 0.00	26.51 3.01 0.00	27.52 3.22 -0.02	64.97 3.60 -32.10	31.30 3.33 0.00	27.53 2.89 0.00	27.19 2.84 0.00	29.20 2.91 -3.09	28.62 3.06 -1.58	29.02 3.04 -0.78
CALPINE_BP_GT1 23823	30.21 2.79 0.00	29.16 2.58 0.00	27.78 2.47 0.00	27.26 2.34 0.00	28.00 2.38 0.00	30.98 2.85 0.00	35.05 3.48 0.00	32.57 3.46 0.00	30.00 3.14 0.00	30.05 3.36 0.00	27.96 3.13 0.00	25.94 2.95 0.00	25.13 2.85 0.00	24.41 2.68 0.00	23.76 2.60 0.00	26.51 3.01 0.00	27.52 3.22 -0.02	64.97 3.60 -32.10	31.30 3.33 0.00	27.53 2.89 0.00	27.19 2.84 0.00	29.20 2.91 -3.09	28.62 3.06 -1.58	29.02 3.04 -0.78
CALSPAN__DRP 24200	28.52 1.09 0.00	27.79 1.21 0.00	26.33 1.03 0.00	26.08 1.17 0.00	26.93 1.31 0.00	29.34 1.21 0.00	32.09 0.53 0.00	29.69 0.58 0.00	27.35 0.49 0.00	27.06 0.37 0.00	25.37 0.53 -0.01	23.31 0.31 0.00	22.71 0.42 0.00	22.15 0.42 0.00	21.62 0.46 0.00	23.71 0.22 0.00	24.12 -0.17 0.00	28.81 -0.46 0.00	27.72 -0.25 0.00	24.57 -0.06 0.00	24.36 0.01 0.00	23.28 0.09 0.00	24.04 0.07 0.00	25.58 0.39 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	28.63 1.21 0.00	27.80 1.22 0.00	26.39 1.08 0.00	26.12 1.20 0.00	26.92 1.29 0.00	29.51 1.38 0.00	32.74 1.18 0.00	30.45 1.20 -0.15	27.99 1.13 0.00	27.87 1.19 0.00	26.12 1.28 0.00	24.03 1.03 0.00	23.37 1.08 0.00	22.78 1.05 0.00	22.20 1.04 0.00	24.43 0.94 0.00	25.02 0.73 0.00	29.99 0.71 0.00	28.69 0.72 0.00	25.32 0.68 0.00	25.15 0.80 0.00	23.98 0.79 0.00	24.81 0.84 0.00	26.18 0.98 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	27.60 0.18 0.00	26.77 0.19 0.00	25.46 0.15 0.00	25.10 0.18 0.00	25.83 0.21 0.00	28.33 0.20 0.00	31.69 0.13 0.00	29.28 0.17 0.00	27.06 0.20 0.00	26.88 0.20 0.00	25.06 0.23 0.00	23.18 0.18 0.00	22.49 0.20 0.00	21.95 0.22 0.00	21.37 0.21 0.00	23.66 0.17 0.00	24.39 0.11 0.00	29.37 0.10 0.00	28.10 0.12 0.00	24.76 0.12 0.00	24.47 0.12 0.00	23.30 0.10 0.00	24.06 0.09 0.00	25.30 0.10 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	27.26 -0.17 0.00	26.43 -0.16 0.00	25.12 -0.19 0.00	24.76 -0.16 0.00	25.61 -0.01 0.00	28.28 0.15 0.00	31.94 0.38 0.00	29.52 0.41 0.00	27.20 0.34 0.00	26.98 0.30 0.00	25.11 0.27 0.00	23.13 0.13 0.00	22.30 0.01 0.00	21.63 -0.10 0.00	20.95 -0.21 0.00	23.17 -0.32 0.00	24.54 0.26 0.00	29.86 0.59 0.00	28.31 0.33 0.00	24.66 0.02 0.00	24.47 0.12 0.00	23.31 0.12 0.00	24.06 0.08 0.00	25.16 -0.04 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	29.49 2.06 0.00	28.49 1.91 0.00	27.17 1.86 0.00	26.70 1.78 0.00	27.37 1.75 0.00	30.14 2.01 0.00	33.97 2.41 0.00	31.55 2.44 0.00	29.18 2.32 0.00	29.13 2.44 0.00	27.14 2.30 0.00	25.21 2.21 0.00	24.45 2.16 0.00	23.78 2.05 0.00	23.16 2.00 0.00	25.79 2.30 0.00	26.74 2.46 0.00	32.03 2.76 0.00	30.55 2.58 0.00	26.92 2.28 0.00	26.66 2.31 0.00	25.37 2.17 0.00	26.13 2.16 0.00	27.37 2.17 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	29.40 1.97 0.00	28.40 1.82 0.00	27.09 1.78 0.00	26.62 1.70 0.00	27.29 1.67 0.00	30.05 1.92 0.00	33.86 2.30 0.00	31.45 2.34 0.00	29.08 2.22 0.00	29.03 2.34 0.00	27.04 2.21 0.00	25.12 2.12 0.00	24.36 2.07 0.00	23.69 1.97 0.00	23.07 1.91 0.00	25.70 2.21 0.00	26.65 2.36 0.00	31.92 2.65 0.00	30.45 2.48 0.00	26.82 2.19 0.00	26.56 2.21 0.00	25.28 2.09 0.00	26.04 2.07 0.00	27.28 2.08 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	29.80 2.38 0.00	28.77 2.19 0.00	27.46 2.16 0.00	26.98 2.06 0.00	27.65 2.03 0.00	30.42 2.28 0.00	34.30 2.74 0.00	31.87 2.76 0.00	29.51 2.65 0.00	29.50 2.81 -0.01	29.14 2.66 -1.64	25.99 2.55 -0.44	24.76 2.48 0.00	24.09 2.36 0.00	23.45 2.29 0.00	26.13 2.64 0.00	27.10 2.81 0.00	32.41 3.14 0.00	30.90 2.92 0.00	27.26 2.62 0.00	26.98 2.63 0.00	25.65 2.45 0.00	26.41 2.44 0.00	27.65 2.45 0.00
CE_NYC_DRP 24195	29.70 2.28 0.00	28.69 2.11 0.00	27.38 2.07 0.00	26.90 1.98 0.00	27.56 1.94 0.00	30.33 2.20 0.00	34.19 2.63 0.00	31.79 2.68 0.00	29.42 2.56 0.00	29.41 2.73 0.00	27.41 2.57 0.00	25.46 2.46 0.00	24.69 2.41 0.00	24.02 2.29 0.00	23.38 2.22 0.00	26.06 2.56 0.00	27.04 2.75 0.00	32.34 3.07 0.00	30.83 2.86 0.00	27.17 2.54 0.00	26.89 2.55 0.00	25.58 2.39 0.00	26.35 2.37 0.00	27.59 2.39 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	28.74 1.32 0.00	28.00 1.41 0.00	26.52 1.21 0.00	26.29 1.37 0.00	27.13 1.51 0.00	29.59 1.45 0.00	32.39 0.83 0.00	29.98 0.87 0.00	27.59 0.74 0.00	27.34 0.65 0.00	25.64 0.80 0.00	23.55 0.56 0.00	22.95 0.66 0.00	22.38 0.65 0.00	21.84 0.68 0.00	23.94 0.44 0.00	24.35 0.07 0.00	29.10 -0.17 0.00	28.00 0.03 0.00	24.82 0.18 0.00	24.61 0.26 0.00	23.52 0.32 0.00	24.29 0.31 0.00	25.81 0.61 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	26.35 -1.08 0.00	25.56 -1.02 0.00	24.32 -0.99 0.00	23.99 -0.93 0.00	24.73 -0.89 0.00	27.18 -0.95 0.00	30.60 -0.96 0.00	28.06 -1.05 0.00	25.82 -1.03 0.00	25.47 -1.22 0.00	23.58 -1.26 0.00	21.80 -1.20 0.00	20.92 -1.37 0.00	20.33 -1.40 0.00	19.86 -1.30 0.00	22.14 -1.35 0.00	23.10 -1.19 0.00	28.40 -0.87 0.00	27.10 -0.87 0.00	23.65 -0.98 0.00	23.22 -1.12 0.00	22.16 -1.03 0.00	22.81 -1.16 0.00	24.00 -1.20 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	26.37 -1.05 0.00	25.56 -1.03 0.00	24.31 -1.00 0.00	23.97 -0.95 0.00	24.71 -0.91 0.00	27.15 -0.98 0.00	30.58 -0.98 0.00	28.06 -1.05 0.00	25.82 -1.04 0.00	25.48 -1.20 0.00	23.60 -1.23 0.00	21.81 -1.18 0.00	20.94 -1.35 0.00	20.37 -1.36 0.00	19.89 -1.27 0.00	22.16 -1.33 0.00	23.10 -1.18 0.00	28.39 -0.88 0.00	27.10 -0.87 0.00	23.68 -0.96 0.00	23.24 -1.11 0.00	22.17 -1.03 0.00	22.83 -1.14 0.00	24.00 -1.19 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	28.89 1.46 0.00	28.13 1.55 0.00	26.65 1.34 0.00	26.41 1.49 0.00	27.28 1.66 0.00	29.77 1.63 0.00	32.64 1.09 0.00	30.19 1.08 0.00	27.84 0.98 0.00	27.58 0.89 0.00	25.85 1.01 0.00	23.74 0.74 0.00	23.12 0.83 0.00	22.55 0.82 0.00	21.99 0.83 0.00	24.10 0.61 0.00	24.51 0.22 0.00	29.28 0.01 0.00	28.19 0.22 0.00	24.99 0.35 0.00	24.77 0.42 0.00	23.67 0.47 0.00	24.42 0.45 0.00	25.93 0.74 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	29.60 2.17 0.00	28.60 2.02 0.00	27.28 1.97 0.00	26.81 1.89 0.00	27.49 1.88 0.00	30.29 2.16 0.00	34.16 2.60 0.00	31.73 2.62 0.00	29.37 2.51 0.00	29.28 2.59 0.00	27.27 2.43 0.00	25.32 2.32 0.00	24.56 2.27 0.00	23.88 2.15 0.00	23.25 2.09 0.00	25.90 2.40 0.00	26.85 2.57 0.00	32.22 2.95 0.00	30.75 2.78 0.00	27.09 2.45 0.00	26.82 2.47 0.00	25.50 2.31 0.00	26.25 2.28 0.00	27.49 2.30 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	29.67 2.25 0.00	28.67 2.08 0.00	27.34 2.03 0.00	26.88 1.96 0.00	27.57 1.95 0.00	30.38 2.25 0.00	34.26 2.70 0.00	31.83 2.72 0.00	29.45 2.60 0.00	29.37 2.68 0.00	27.35 2.51 0.00	25.39 2.39 0.00	24.60 2.31 0.00	23.94 2.22 0.00	23.32 2.16 0.00	25.96 2.47 0.00	26.92 2.64 0.00	32.32 3.05 0.00	30.85 2.88 0.00	27.18 2.55 0.00	26.91 2.56 0.00	25.59 2.39 0.00	26.32 2.35 0.00	27.57 2.37 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	27.02 -0.40 0.00	26.25 -0.34 0.00	24.97 -0.34 0.00	24.59 -0.33 0.00	25.32 -0.30 0.00	27.83 -0.31 0.00	31.25 -0.31 0.00	28.81 -0.30 0.00	26.55 -0.31 0.00	26.37 -0.32 0.00	24.53 -0.31 0.00	22.66 -0.33 0.00	21.90 -0.39 0.00	21.34 -0.39 0.00	20.76 -0.39 0.00	23.06 -0.44 0.00	23.85 -0.44 0.00	28.83 -0.45 0.00	27.59 -0.39 0.00	24.34 -0.30 0.00	24.03 -0.32 0.00	22.89 -0.31 0.00	23.69 -0.29 0.00	24.88 -0.32 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	27.47 0.04 0.00	26.84 0.26 0.00	25.48 0.17 0.00	25.28 0.36 0.00	26.16 0.54 0.00	28.35 0.22 0.00	30.65 -0.91 0.00	28.23 -0.88 0.00	26.01 -0.85 0.00	25.57 -1.11 0.02	23.93 -0.89 0.02	21.99 -1.00 0.00	21.41 -0.88 0.00	20.91 -0.82 0.00	20.43 -0.73 0.00	22.44 -1.06 0.00	22.78 -1.50 0.00	27.20 -2.07 0.00	26.22 -1.75 0.00	23.33 -1.31 0.00	23.07 -1.28 0.00	22.07 -1.12 0.00	22.75 -1.22 0.00	24.41 -0.78 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	27.74 0.32 0.00	26.91 0.32 0.00	25.59 0.29 0.00	25.23 0.31 0.00	25.98 0.35 0.00	28.54 0.41 0.00	32.38 0.82 0.00	29.93 0.82 0.00	27.64 0.78 0.00	27.44 0.76 0.00	25.59 0.75 0.00	23.64 0.65 0.00	22.94 0.65 0.00	22.39 0.66 0.00	21.79 0.63 0.00	24.10 0.61 0.00	24.85 0.56 0.00	29.94 0.67 0.00	28.68 0.70 0.00	25.26 0.63 0.00	24.96 0.61 0.00	23.76 0.57 0.00	24.51 0.54 0.00	25.77 0.57 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	26.35 -1.08 0.00	25.56 -1.02 0.00	24.32 -0.99 0.00	23.99 -0.93 0.00	24.73 -0.89 0.00	27.18 -0.95 0.00	30.60 -0.96 0.00	28.06 -1.05 0.00	25.82 -1.03 0.00	25.47 -1.22 0.00	23.58 -1.26 0.00	21.80 -1.20 0.00	20.92 -1.37 0.00	20.33 -1.40 0.00	19.86 -1.30 0.00	22.14 -1.35 0.00	23.10 -1.19 0.00	28.40 -0.87 0.00	27.10 -0.87 0.00	23.65 -0.98 0.00	23.22 -1.12 0.00	22.16 -1.03 0.00	22.81 -1.16 0.00	24.00 -1.20 0.00
CLINTON___LFGE 323618	26.85 -0.58 0.00	26.05 -0.53 0.00	24.78 -0.52 0.00	24.45 -0.47 0.00	25.22 -0.40 0.00	27.77 -0.36 0.00	31.27 -0.29 0.00	28.72 -0.39 0.00	26.42 -0.44 0.00	26.02 -0.67 0.00	24.10 -0.74 0.00	22.26 -0.74 0.00	21.34 -0.95 0.00	20.71 -1.01 0.00	20.23 -0.93 0.00	22.55 -0.94 0.00	23.51 -0.78 0.00	28.97 -0.30 0.00	27.68 -0.30 0.00	24.17 -0.47 0.00	23.73 -0.62 0.00	22.64 -0.55 0.00	23.28 -0.69 0.00	24.46 -0.73 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	29.52 2.10 0.00	28.62 2.03 0.00	27.27 1.96 0.00	26.83 1.91 0.00	27.47 1.85 0.00	30.15 2.02 0.00	33.84 2.27 0.00	31.38 2.27 0.00	29.02 2.17 0.00	28.80 2.11 0.00	26.75 1.91 0.00	24.84 1.84 0.00	24.16 1.87 0.00	23.51 1.78 0.00	22.88 1.72 0.00	25.44 1.95 0.00	26.27 1.98 0.00	31.65 2.38 0.00	30.23 2.26 0.00	26.50 1.87 0.00	26.24 1.89 0.00	25.03 1.83 0.00	25.88 1.91 0.00	27.26 2.06 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	27.27 -0.15 0.00	26.46 -0.12 0.00	25.15 -0.15 0.00	24.80 -0.11 0.00	25.69 0.07 0.00	28.39 0.25 0.00	32.03 0.47 0.00	29.61 0.50 0.00	27.25 0.39 0.00	27.03 0.34 0.00	25.19 0.35 0.00	23.19 0.19 0.00	22.32 0.03 0.00	21.61 -0.12 0.00	20.91 -0.25 0.00	23.08 -0.41 0.00	23.03 -1.25 0.00	27.67 -1.60 0.00	27.31 -0.66 0.00	24.54 -0.09 0.00	24.44 0.09 0.00	23.34 0.14 0.00	24.10 0.13 0.00	25.21 0.01 0.00
CORNELL_____ 23752	28.66 1.24 0.00	27.77 1.19 0.00	26.39 1.08 0.00	26.02 1.10 0.00	26.78 1.16 0.00	29.44 1.31 0.00	33.09 1.53 0.00	30.69 1.54 -0.04	28.29 1.43 0.00	28.15 1.46 0.00	26.26 1.42 0.00	24.27 1.28 0.00	23.57 1.28 0.00	22.96 1.24 0.00	22.34 1.18 0.00	24.71 1.22 0.00	25.49 1.20 0.00	30.71 1.44 0.00	29.41 1.44 0.00	25.92 1.28 0.00	25.63 1.28 0.00	24.39 1.19 0.00	25.16 1.19 0.00	26.42 1.22 0.00
COXSACKIE___GT 23611	30.18 2.76 0.00	29.21 2.62 0.00	27.84 2.53 0.00	27.38 2.47 0.00	28.12 2.50 0.00	30.99 2.86 0.00	34.94 3.38 0.00	32.32 3.21 0.00	29.85 3.00 0.00	29.69 3.01 0.00	27.62 2.78 0.00	25.60 2.61 0.00	24.83 2.54 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.16 2.67 0.00	27.13 2.84 0.00	32.68 3.40 0.00	31.22 3.25 0.00	27.46 2.83 0.00	27.15 2.80 0.00	25.81 2.62 0.00	26.64 2.66 0.00	27.91 2.71 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	28.88 1.46 0.00	27.92 1.34 0.00	26.62 1.31 0.00	26.17 1.25 0.00	26.85 1.23 0.00	29.56 1.43 0.00	33.24 1.68 0.00	30.83 1.72 0.00	28.53 1.67 0.00	28.45 1.76 0.00	26.50 1.66 0.00	24.59 1.59 0.00	23.84 1.55 0.00	23.20 1.48 0.00	22.60 1.43 0.00	25.15 1.66 0.00	26.05 1.76 0.00	31.23 1.96 0.00	29.80 1.82 0.00	26.26 1.62 0.00	26.02 1.68 0.00	24.76 1.57 0.00	25.53 1.55 0.00	26.76 1.56 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	28.88 1.46 0.00	27.92 1.34 0.00	26.62 1.31 0.00	26.17 1.25 0.00	26.85 1.23 0.00	29.56 1.43 0.00	33.24 1.68 0.00	30.83 1.72 0.00	28.53 1.67 0.00	28.45 1.76 0.00	26.50 1.66 0.00	24.59 1.59 0.00	23.84 1.55 0.00	23.20 1.48 0.00	22.60 1.43 0.00	25.15 1.66 0.00	26.05 1.76 0.00	31.23 1.96 0.00	29.80 1.82 0.00	26.26 1.62 0.00	26.02 1.68 0.00	24.76 1.57 0.00	25.53 1.55 0.00	26.76 1.56 0.00
CRESCENT___HYD 24018	29.52 2.10 0.00	28.62 2.03 0.00	27.27 1.96 0.00	26.83 1.91 0.00	27.47 1.85 0.00	30.15 2.02 0.00	33.84 2.27 0.00	31.38 2.27 0.00	29.02 2.17 0.00	28.80 2.11 0.00	26.75 1.91 0.00	24.84 1.84 0.00	24.16 1.87 0.00	23.51 1.78 0.00	22.88 1.72 0.00	25.44 1.95 0.00	26.27 1.98 0.00	31.65 2.38 0.00	30.23 2.26 0.00	26.50 1.87 0.00	26.24 1.89 0.00	25.03 1.83 0.00	25.88 1.91 0.00	27.26 2.06 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	27.74 0.32 0.00	26.91 0.32 0.00	25.59 0.29 0.00	25.23 0.31 0.00	25.98 0.35 0.00	28.54 0.41 0.00	32.38 0.82 0.00	29.93 0.82 0.00	27.64 0.78 0.00	27.44 0.76 0.00	25.59 0.75 0.00	23.64 0.65 0.00	22.94 0.65 0.00	22.39 0.66 0.00	21.79 0.63 0.00	24.10 0.61 0.00	24.85 0.56 0.00	29.94 0.67 0.00	28.68 0.70 0.00	25.26 0.63 0.00	24.96 0.61 0.00	23.76 0.57 0.00	24.51 0.54 0.00	25.77 0.57 0.00
DANC___LFGE 323619	27.18 -0.24 0.00	26.38 -0.21 0.00	25.08 -0.23 0.00	24.73 -0.19 0.00	25.55 -0.07 0.00	28.12 -0.01 0.00	31.60 0.04 0.00	29.19 0.08 0.00	26.91 0.06 0.00	26.70 0.02 0.00	24.88 0.05 0.00	22.96 -0.03 0.00	22.19 -0.10 0.00	21.55 -0.18 0.00	20.90 -0.26 0.00	23.08 -0.41 0.00	23.45 -0.84 0.00	28.22 -1.05 0.00	27.43 -0.55 0.00	24.39 -0.24 0.00	24.22 -0.13 0.00	23.09 -0.10 0.00	23.87 -0.10 0.00	25.04 -0.16 0.00
DANSKAMMER___1 23586	29.67 2.25 0.00	28.67 2.08 0.00	27.34 2.03 0.00	26.88 1.96 0.00	27.57 1.95 0.00	30.38 2.25 0.00	34.26 2.70 0.00	31.83 2.72 0.00	29.45 2.60 0.00	29.37 2.68 0.00	27.35 2.51 0.00	25.39 2.39 0.00	24.60 2.31 0.00	23.94 2.22 0.00	23.32 2.16 0.00	25.96 2.47 0.00	26.92 2.64 0.00	32.32 3.05 0.00	30.85 2.88 0.00	27.18 2.55 0.00	26.91 2.56 0.00	25.59 2.39 0.00	26.32 2.35 0.00	27.57 2.37 0.00
DANSKAMMER___2 23589	29.67 2.25 0.00	28.67 2.08 0.00	27.34 2.03 0.00	26.88 1.96 0.00	27.57 1.95 0.00	30.38 2.25 0.00	34.26 2.70 0.00	31.83 2.72 0.00	29.45 2.60 0.00	29.37 2.68 0.00	27.35 2.51 0.00	25.39 2.39 0.00	24.60 2.31 0.00	23.94 2.22 0.00	23.32 2.16 0.00	25.96 2.47 0.00	26.92 2.64 0.00	32.32 3.05 0.00	30.85 2.88 0.00	27.18 2.55 0.00	26.91 2.56 0.00	25.59 2.39 0.00	26.32 2.35 0.00	27.57 2.37 0.00
DANSKAMMER___3 23590	29.67 2.25 0.00	28.67 2.08 0.00	27.34 2.03 0.00	26.88 1.96 0.00	27.57 1.95 0.00	30.38 2.25 0.00	34.26 2.70 0.00	31.83 2.72 0.00	29.45 2.60 0.00	29.37 2.68 0.00	27.35 2.51 0.00	25.39 2.39 0.00	24.60 2.31 0.00	23.94 2.22 0.00	23.32 2.16 0.00	25.96 2.47 0.00	26.92 2.64 0.00	32.32 3.05 0.00	30.85 2.88 0.00	27.18 2.55 0.00	26.91 2.56 0.00	25.59 2.39 0.00	26.32 2.35 0.00	27.57 2.37 0.00
DANSKAMMER___4 23591	29.67 2.25 0.00	28.67 2.08 0.00	27.34 2.03 0.00	26.88 1.96 0.00	27.57 1.95 0.00	30.38 2.25 0.00	34.26 2.70 0.00	31.83 2.72 0.00	29.45 2.60 0.00	29.37 2.68 0.00	27.35 2.51 0.00	25.39 2.39 0.00	24.60 2.31 0.00	23.94 2.22 0.00	23.32 2.16 0.00	25.96 2.47 0.00	26.92 2.64 0.00	32.32 3.05 0.00	30.85 2.88 0.00	27.18 2.55 0.00	26.91 2.56 0.00	25.59 2.39 0.00	26.32 2.35 0.00	27.57 2.37 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	29.67 2.25 0.00	28.67 2.08 0.00	27.34 2.03 0.00	26.88 1.96 0.00	27.57 1.95 0.00	30.38 2.25 0.00	34.26 2.70 0.00	31.83 2.72 0.00	29.45 2.60 0.00	29.37 2.68 0.00	27.35 2.51 0.00	25.39 2.39 0.00	24.60 2.31 0.00	23.94 2.22 0.00	23.32 2.16 0.00	25.96 2.47 0.00	26.92 2.64 0.00	32.32 3.05 0.00	30.85 2.88 0.00	27.18 2.55 0.00	26.91 2.56 0.00	25.59 2.39 0.00	26.32 2.35 0.00	27.57 2.37 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	29.23 1.80 0.00	28.24 1.66 0.00	26.94 1.63 0.00	26.48 1.56 0.00	27.16 1.54 0.00	29.94 1.80 0.00	33.75 2.19 0.00	31.34 2.23 0.00	28.84 1.98 0.00	28.74 2.05 0.00	26.75 1.91 0.00	24.83 1.84 0.00	24.08 1.79 0.00	23.42 1.70 0.00	22.81 1.65 0.00	25.39 1.90 0.00	26.33 2.04 0.00	31.57 2.30 0.00	30.12 2.15 0.00	26.56 1.92 0.00	26.29 1.94 0.00	25.00 1.81 0.00	25.71 1.74 0.00	26.94 1.74 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	28.75 1.32 0.00	27.83 1.25 0.00	26.50 1.19 0.00	26.10 1.18 0.00	26.82 1.20 0.00	29.50 1.37 0.00	33.13 1.57 0.00	30.66 1.55 0.00	28.37 1.52 0.00	28.25 1.57 0.00	26.32 1.49 0.00	24.36 1.37 0.00	23.63 1.34 0.00	22.98 1.25 0.00	22.36 1.20 0.00	24.82 1.33 0.00	25.68 1.39 0.00	30.87 1.60 0.00	29.50 1.53 0.00	26.02 1.39 0.00	25.74 1.39 0.00	24.51 1.31 0.00	25.28 1.30 0.00	26.53 1.33 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	29.13 1.71 0.00	28.19 1.61 0.00	26.92 1.61 0.00	26.44 1.52 0.00	27.04 1.42 0.00	29.74 1.61 0.00	33.30 1.74 0.00	31.54 2.43 0.00	29.22 2.37 0.00	28.89 2.21 0.00	26.82 1.98 0.00	24.42 1.43 0.00	23.51 1.23 0.00	23.14 1.41 0.00	22.62 1.46 0.00	25.16 1.67 0.00	26.01 1.72 0.00	31.23 1.96 0.00	29.79 1.82 0.00	26.18 1.54 0.00	25.92 1.57 0.00	24.86 1.67 0.00	25.84 1.87 0.00	27.15 1.95 0.00
DUNKIRK___1 23563	28.84 1.42 0.00	28.10 1.51 0.00	26.62 1.31 0.00	26.38 1.46 0.00	27.25 1.63 0.00	29.73 1.60 0.00	32.59 1.03 0.00	30.15 1.04 0.00	27.79 0.94 0.00	27.53 0.84 0.00	25.80 0.96 0.00	23.69 0.70 0.00	23.08 0.80 0.00	22.51 0.78 0.00	21.95 0.79 0.00	24.06 0.57 0.00	24.47 0.18 0.00	29.24 -0.03 0.00	28.15 0.18 0.00	24.95 0.31 0.00	24.73 0.39 0.00	23.63 0.44 0.00	24.37 0.40 0.00	25.90 0.71 0.00
DUNKIRK___2 23564	28.84 1.42 0.00	28.10 1.51 0.00	26.62 1.31 0.00	26.38 1.46 0.00	27.25 1.63 0.00	29.73 1.60 0.00	32.59 1.03 0.00	30.15 1.04 0.00	27.79 0.94 0.00	27.53 0.84 0.00	25.80 0.96 0.00	23.69 0.70 0.00	23.08 0.80 0.00	22.51 0.78 0.00	21.95 0.79 0.00	24.06 0.57 0.00	24.47 0.18 0.00	29.24 -0.03 0.00	28.15 0.18 0.00	24.95 0.31 0.00	24.73 0.39 0.00	23.63 0.44 0.00	24.37 0.40 0.00	25.90 0.71 0.00

DUNKIRK___3 23565	28.72 1.29 0.00	27.97 1.39 0.00	26.50 1.19 0.00	26.26 1.34 0.00	27.12 1.50 0.00	29.58 1.44 0.00	32.39 0.83 0.00	29.97 0.86 0.00	27.62 0.76 0.00	27.35 0.66 0.00	25.64 0.80 0.00	23.55 0.55 0.00	22.94 0.66 0.00	22.37 0.64 0.00	21.83 0.67 0.00	23.93 0.44 0.00	24.34 0.05 0.00	29.08 -0.20 0.00	27.99 0.01 0.00	24.80 0.16 0.00	24.59 0.24 0.00	23.49 0.30 0.00	24.25 0.27 0.00	25.78 0.58 0.00
DUNKIRK___4 23566	28.72 1.29 0.00	27.97 1.39 0.00	26.50 1.19 0.00	26.26 1.34 0.00	27.12 1.50 0.00	29.58 1.44 0.00	32.39 0.83 0.00	29.97 0.86 0.00	27.62 0.76 0.00	27.35 0.66 0.00	25.64 0.80 0.00	23.55 0.55 0.00	22.94 0.66 0.00	22.37 0.64 0.00	21.83 0.67 0.00	23.93 0.44 0.00	24.34 0.05 0.00	29.08 -0.20 0.00	27.99 0.01 0.00	24.80 0.16 0.00	24.59 0.24 0.00	23.49 0.30 0.00	24.25 0.27 0.00	25.78 0.58 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	29.59 2.16 0.00	28.59 2.00 0.00	27.27 1.96 0.00	26.79 1.87 0.00	27.46 1.84 0.00	30.24 2.11 0.00	34.08 2.52 0.00	31.66 2.55 0.00	29.28 2.42 0.00	29.23 2.55 0.00	27.24 2.40 0.00	25.30 2.30 0.00	24.54 2.25 0.00	23.88 2.15 0.00	23.25 2.09 0.00	25.90 2.41 0.00	26.85 2.57 0.00	32.15 2.88 0.00	30.67 2.69 0.00	27.02 2.39 0.00	26.77 2.42 0.00	25.47 2.28 0.00	26.23 2.26 0.00	27.47 2.27 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	29.33 1.90 0.00	28.33 1.75 0.00	27.02 1.72 0.00	26.56 1.64 0.00	27.25 1.63 0.00	30.01 1.88 0.00	33.82 2.26 0.00	31.41 2.30 0.00	29.08 2.22 0.00	29.01 2.33 0.00	27.02 2.18 0.00	25.07 2.07 0.00	24.31 2.02 0.00	23.65 1.92 0.00	23.03 1.87 0.00	25.65 2.15 0.00	26.59 2.30 0.00	31.88 2.61 0.00	30.44 2.46 0.00	26.82 2.18 0.00	26.56 2.21 0.00	25.27 2.07 0.00	26.00 2.03 0.00	27.24 2.04 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	29.83 2.41 0.00	28.80 2.21 0.00	27.50 2.19 0.00	27.02 2.11 0.00	27.68 2.06 0.00	30.43 2.29 0.00	34.30 2.74 0.00	31.79 2.68 0.00	29.44 2.58 0.00	29.41 2.72 0.00	27.38 2.54 0.00	25.47 2.46 -0.01	24.68 2.39 0.00	24.00 2.28 0.00	23.36 2.20 0.00	26.04 2.55 0.00	26.99 2.71 0.00	32.32 3.05 0.00	30.78 2.80 0.00	27.17 2.54 0.00	26.91 2.56 0.00	25.57 2.38 0.00	26.34 2.37 0.00	27.58 2.38 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	33.76 6.34 0.00	32.64 6.05 0.00	31.02 5.72 0.00	30.50 5.58 0.00	31.47 5.85 0.00	35.02 6.89 0.00	39.85 8.29 0.00	36.92 7.81 0.00	33.76 6.90 0.00	33.55 6.87 0.00	31.00 6.17 0.00	28.68 5.68 0.00	27.50 5.21 0.00	26.67 4.93 0.00	25.96 4.80 0.00	29.10 5.61 0.00	30.46 6.15 -0.02	68.88 7.51 -32.10	35.19 7.21 0.00	30.74 6.11 0.00	30.34 5.99 0.00	29.87 5.90 -0.78	30.21 6.00 -0.24	30.26 5.95 0.89
EAST RIVER___6 23660	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.35 2.04 0.00	26.87 1.95 0.00	27.53 1.92 0.00	30.31 2.18 0.00	34.17 2.61 0.00	31.78 2.67 0.00	29.41 2.55 0.00	29.39 2.71 0.00	27.40 2.56 0.00	25.46 2.46 0.00	24.69 2.40 0.00	24.01 2.29 0.00	23.37 2.21 0.00	26.05 2.56 0.00	27.04 2.75 0.00	32.34 3.06 0.00	30.81 2.84 0.00	27.16 2.53 0.00	26.88 2.54 0.00	25.56 2.37 0.00	26.33 2.36 0.00	27.56 2.37 0.00
EAST RIVER___7 23524	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.35 2.04 0.00	26.87 1.95 0.00	27.53 1.92 0.00	30.31 2.18 0.00	34.17 2.61 0.00	31.78 2.67 0.00	29.41 2.55 0.00	29.39 2.71 0.00	27.40 2.56 0.00	25.46 2.46 0.00	24.69 2.40 0.00	24.01 2.29 0.00	23.37 2.21 0.00	26.05 2.56 0.00	27.04 2.75 0.00	32.34 3.06 0.00	30.81 2.84 0.00	27.16 2.53 0.00	26.88 2.54 0.00	25.56 2.37 0.00	26.33 2.36 0.00	27.56 2.37 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	29.49 2.06 0.00	28.49 1.91 0.00	27.17 1.86 0.00	26.70 1.78 0.00	27.37 1.75 0.00	30.14 2.01 0.00	33.97 2.41 0.00	31.55 2.44 0.00	29.18 2.32 0.00	29.13 2.44 0.00	27.14 2.30 0.00	25.21 2.21 0.00	24.45 2.16 0.00	23.78 2.05 0.00	23.16 2.00 0.00	25.79 2.30 0.00	26.74 2.46 0.00	32.03 2.76 0.00	30.55 2.58 0.00	26.92 2.28 0.00	26.66 2.31 0.00	25.37 2.17 0.00	26.13 2.16 0.00	27.37 2.17 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	33.77 6.35 0.00	32.64 6.06 0.00	31.03 5.72 0.00	30.50 5.58 0.00	31.47 5.85 0.00	35.03 6.90 0.00	39.86 8.30 0.00	36.93 7.82 0.00	33.76 6.91 0.00	33.57 6.88 0.00	31.01 6.17 0.00	28.69 5.69 0.00	27.50 5.21 0.00	26.67 4.94 0.00	25.97 4.81 0.00	29.11 5.62 0.00	30.46 6.16 -0.02	68.88 7.52 -32.10	35.20 7.22 0.00	30.75 6.12 0.00	30.34 6.00 0.00	29.89 5.91 -0.78	30.22 6.01 -0.24	30.26 5.95 0.89
EAST_RIVER___1 323558	29.70 2.28 0.00	28.69 2.11 0.00	27.38 2.07 0.00	26.90 1.98 0.00	27.56 1.94 0.00	30.33 2.20 0.00	34.19 2.63 0.00	31.79 2.68 0.00	29.42 2.56 0.00	29.41 2.73 0.00	27.41 2.57 0.00	25.46 2.46 0.00	24.69 2.41 0.00	24.02 2.29 0.00	23.38 2.22 0.00	26.06 2.56 0.00	27.04 2.75 0.00	32.34 3.07 0.00	30.83 2.86 0.00	27.17 2.54 0.00	26.89 2.55 0.00	25.58 2.39 0.00	26.35 2.37 0.00	27.59 2.39 0.00
EAST_RIVER___2 323559	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.35 2.04 0.00	26.87 1.95 0.00	27.53 1.92 0.00	30.31 2.18 0.00	34.17 2.61 0.00	31.78 2.67 0.00	29.41 2.55 0.00	29.39 2.71 0.00	27.40 2.56 0.00	25.46 2.46 0.00	24.69 2.40 0.00	24.01 2.29 0.00	23.37 2.21 0.00	26.05 2.56 0.00	27.04 2.75 0.00	32.34 3.06 0.00	30.81 2.84 0.00	27.16 2.53 0.00	26.88 2.54 0.00	25.56 2.37 0.00	26.33 2.36 0.00	27.56 2.37 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	29.10 1.67 0.00	28.11 1.52 0.00	26.80 1.50 0.00	26.36 1.44 0.00	27.06 1.44 0.00	29.84 1.71 0.00	33.66 2.10 0.00	31.34 2.23 0.00	29.01 2.16 0.00	29.33 2.65 0.00	27.30 2.47 0.00	25.31 2.31 0.00	24.52 2.23 0.00	23.84 2.11 0.00	23.21 2.05 0.00	25.84 2.35 0.00	26.79 2.51 0.00	32.20 2.93 0.00	30.77 2.80 0.00	27.13 2.49 0.00	26.87 2.52 0.00	25.53 2.34 0.00	26.25 2.28 0.00	27.49 2.29 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	29.83 2.41 0.00	28.79 2.21 0.00	27.44 2.13 0.00	26.94 2.02 0.00	27.66 2.04 0.00	30.57 2.44 0.00	34.51 2.95 0.00	32.05 2.94 0.00	29.55 2.69 0.00	29.58 2.90 0.00	27.56 2.72 0.00	25.58 2.58 0.00	24.79 2.50 0.00	24.09 2.36 0.00	23.45 2.29 0.00	26.19 2.70 0.00	27.19 2.89 -0.02	64.59 3.23 -32.10	30.96 2.99 0.00	27.25 2.60 -0.02	26.92 2.57 0.00	32.01 2.60 -6.22	30.03 2.68 -3.39	30.90 2.65 -3.04
ELLENBURG_WT_PWR 323604	26.35 -1.08 0.00	25.56 -1.02 0.00	24.32 -0.99 0.00	23.99 -0.93 0.00	24.73 -0.89 0.00	27.18 -0.95 0.00	30.60 -0.96 0.00	28.06 -1.05 0.00	25.82 -1.03 0.00	25.47 -1.22 0.00	23.58 -1.26 0.00	21.80 -1.20 0.00	20.92 -1.37 0.00	20.33 -1.40 0.00	19.86 -1.30 0.00	22.14 -1.35 0.00	23.10 -1.19 0.00	28.40 -0.87 0.00	27.10 -0.87 0.00	23.65 -0.98 0.00	23.22 -1.12 0.00	22.16 -1.03 0.00	22.81 -1.16 0.00	24.00 -1.20 0.00

ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	28.28 0.86 0.00	27.57 0.99 0.00	26.13 0.82 0.00	25.89 0.97 0.00	26.74 1.12 0.00	29.12 0.99 0.00	31.98 0.42 0.00	29.71 0.61 0.00	27.37 0.52 0.00	27.09 0.40 0.00	25.39 0.55 0.00	23.33 0.33 0.00	22.72 0.43 0.00	22.16 0.43 0.00	21.63 0.47 0.00	23.72 0.23 0.00	24.12 -0.16 0.00	28.82 -0.45 0.00	27.74 -0.24 0.00	24.58 -0.06 0.00	24.36 0.01 0.00	23.28 0.08 0.00	24.03 0.05 0.00	25.57 0.38 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	29.25 1.83 0.00	28.36 1.77 0.00	27.03 1.73 0.00	26.59 1.67 0.00	27.26 1.64 0.00	29.92 1.79 0.00	33.55 1.99 0.00	31.00 1.89 0.00	28.66 1.80 0.00	28.47 1.79 0.00	26.49 1.65 0.00	24.60 1.61 0.00	23.92 1.63 0.00	23.29 1.57 0.00	22.69 1.53 0.00	25.23 1.74 0.00	26.06 1.77 0.00	31.31 2.04 0.00	29.87 1.90 0.00	26.23 1.59 0.00	25.97 1.62 0.00	24.79 1.59 0.00	25.68 1.71 0.00	27.01 1.81 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	29.25 1.83 0.00	28.36 1.77 0.00	27.03 1.73 0.00	26.59 1.67 0.00	27.26 1.64 0.00	29.92 1.79 0.00	33.55 1.99 0.00	31.00 1.89 0.00	28.66 1.80 0.00	28.47 1.79 0.00	26.49 1.65 0.00	24.60 1.61 0.00	23.92 1.63 0.00	23.29 1.57 0.00	22.69 1.53 0.00	25.23 1.74 0.00	26.06 1.77 0.00	31.31 2.04 0.00	29.87 1.90 0.00	26.23 1.59 0.00	25.97 1.62 0.00	24.79 1.59 0.00	25.68 1.71 0.00	27.01 1.81 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	28.56 1.13 0.00	27.82 1.24 0.00	26.36 1.05 0.00	26.11 1.19 0.00	26.96 1.34 0.00	29.37 1.24 0.00	32.12 0.56 0.00	29.73 0.62 0.00	27.38 0.52 0.00	27.10 0.41 0.00	25.41 0.57 -0.01	23.33 0.33 0.00	22.73 0.44 0.00	22.17 0.44 0.00	21.64 0.48 0.00	23.74 0.24 0.00	24.14 -0.15 0.00	28.84 -0.43 0.00	27.76 -0.21 0.00	24.61 -0.03 0.00	24.39 0.04 0.00	23.31 0.11 0.00	24.06 0.09 0.00	25.61 0.41 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	28.61 1.18 0.00	27.71 1.13 0.00	26.35 1.04 0.00	25.98 1.06 0.00	26.74 1.12 0.00	29.39 1.26 0.00	33.03 1.47 0.00	30.58 1.47 0.00	28.23 1.37 0.00	28.08 1.39 0.00	26.20 1.36 0.00	24.21 1.22 0.00	23.51 1.22 0.00	22.91 1.18 0.00	22.28 1.12 0.00	24.66 1.17 0.00	25.44 1.15 0.00	30.64 1.37 0.00	29.34 1.37 0.00	25.85 1.22 0.00	25.57 1.22 0.00	24.34 1.14 0.00	25.11 1.14 0.00	26.36 1.17 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	28.76 1.33 0.00	27.79 1.21 0.00	26.50 1.19 0.00	26.11 1.20 0.00	26.92 1.30 0.00	29.57 1.44 0.00	33.21 1.65 0.00	30.85 1.74 0.00	28.79 1.94 0.00	28.67 1.98 0.00	26.61 1.77 0.00	24.54 1.55 0.00	23.70 1.41 0.00	22.80 1.07 0.00	22.09 0.94 0.00	24.46 0.97 0.00	25.39 1.11 0.00	30.80 1.53 0.00	29.62 1.65 0.00	26.21 1.57 0.00	25.74 1.39 0.00	24.51 1.31 0.00	25.17 1.20 0.00	26.41 1.22 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	29.13 1.71 0.00	28.19 1.61 0.00	26.92 1.61 0.00	26.44 1.52 0.00	27.04 1.42 0.00	29.74 1.61 0.00	33.30 1.74 0.00	31.54 2.43 0.00	29.22 2.37 0.00	28.89 2.21 0.00	26.82 1.98 0.00	24.42 1.43 0.00	23.51 1.23 0.00	23.14 1.41 0.00	22.62 1.46 0.00	25.16 1.67 0.00	26.01 1.72 0.00	31.23 1.96 0.00	29.79 1.82 0.00	26.18 1.54 0.00	25.92 1.57 0.00	24.86 1.67 0.00	25.84 1.87 0.00	27.15 1.95 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	29.38 1.96 0.00	28.40 1.82 0.00	27.08 1.77 0.00	26.62 1.70 0.00	27.29 1.67 0.00	30.04 1.91 0.00	33.85 2.29 0.00	31.42 2.31 0.00	29.05 2.20 0.00	28.98 2.29 0.00	26.99 2.15 0.00	25.07 2.07 0.00	24.32 2.03 0.00	23.66 1.93 0.00	23.03 1.87 0.00	25.65 2.16 0.00	26.59 2.31 0.00	31.87 2.60 0.00	30.41 2.43 0.00	26.78 2.14 0.00	26.52 2.17 0.00	25.24 2.05 0.00	26.01 2.04 0.00	27.26 2.06 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	30.36 2.93 0.00	29.30 2.72 0.00	27.92 2.61 0.00	27.41 2.49 0.00	28.15 2.53 0.00	31.14 3.01 0.00	35.13 3.58 0.00	32.61 3.50 0.00	30.05 3.19 0.00	30.08 3.39 0.00	28.03 3.20 0.00	26.02 3.03 0.00	25.22 2.93 0.00	24.50 2.78 0.00	23.86 2.70 0.00	26.60 3.11 0.00	27.66 3.35 -0.02	64.92 3.56 -32.10	31.34 3.36 -0.01	27.80 3.12 -0.04	27.45 3.10 -0.01	39.75 3.07 -13.48	34.80 3.13 -7.69	36.61 3.12 -8.30
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	29.68 2.26 0.00	28.68 2.10 0.00	27.37 2.06 0.00	26.89 1.97 0.00	27.55 1.93 0.00	30.31 2.18 0.00	34.15 2.59 0.00	31.75 2.65 0.00	29.38 2.52 0.00	29.36 2.68 0.00	27.36 2.53 0.00	25.42 2.42 0.00	24.66 2.37 0.00	23.98 2.26 0.00	23.35 2.19 0.00	26.01 2.52 0.00	26.99 2.70 0.00	32.29 3.02 0.00	30.78 2.81 0.00	27.13 2.49 0.00	26.86 2.51 0.00	25.55 2.35 0.00	26.32 2.35 0.00	27.56 2.37 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	29.74 2.31 0.00	28.72 2.14 0.00	27.41 2.11 0.00	26.93 2.01 0.00	27.59 1.97 0.00	30.36 2.23 0.00	34.22 2.66 0.00	31.82 2.71 0.00	29.44 2.58 0.00	29.42 2.74 0.00	27.41 2.58 0.00	25.47 2.47 0.00	24.70 2.42 0.00	24.03 2.30 0.00	23.39 2.23 0.00	26.06 2.57 0.00	27.04 2.75 0.00	32.35 3.08 0.00	30.84 2.87 0.00	27.19 2.55 0.00	26.91 2.57 0.00	25.60 2.40 0.00	26.37 2.40 0.00	27.61 2.41 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	29.71 2.28 0.00	28.70 2.12 0.00	27.39 2.08 0.00	26.91 1.99 0.00	27.57 1.95 0.00	30.34 2.21 0.00	34.19 2.63 0.00	31.79 2.68 0.00	29.41 2.56 0.00	29.40 2.72 0.00	27.40 2.56 0.00	25.46 2.46 0.00	24.69 2.40 0.00	24.01 2.29 0.00	23.37 2.21 0.00	26.04 2.55 0.00	27.02 2.73 0.00	32.33 3.06 0.00	30.81 2.84 0.00	27.16 2.52 0.00	26.88 2.54 0.00	25.57 2.38 0.00	26.34 2.37 0.00	27.58 2.39 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	29.68 2.26 0.00	28.68 2.10 0.00	27.37 2.06 0.00	26.89 1.97 0.00	27.55 1.93 0.00	30.31 2.18 0.00	34.15 2.59 0.00	31.75 2.65 0.00	29.38 2.52 0.00	29.36 2.68 0.00	27.36 2.53 0.00	25.42 2.42 0.00	24.66 2.37 0.00	23.98 2.26 0.00	23.35 2.19 0.00	26.01 2.52 0.00	26.99 2.70 0.00	32.29 3.02 0.00	30.78 2.81 0.00	27.13 2.49 0.00	26.86 2.51 0.00	25.55 2.35 0.00	26.32 2.35 0.00	27.56 2.37 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	28.31 0.89 0.00	27.45 0.86 0.00	26.13 0.82 0.00	25.76 0.84 0.00	26.52 0.90 0.00	29.16 1.03 0.00	32.74 1.17 0.00	30.28 1.17 0.00	27.97 1.12 0.00	27.80 1.12 0.00	25.89 1.06 0.00	23.91 0.92 0.00	23.17 0.88 0.00	22.58 0.85 0.00	21.98 0.81 0.00	24.37 0.88 0.00	25.18 0.89 0.00	30.41 1.14 0.00	29.08 1.10 0.00	25.56 0.93 0.00	25.26 0.91 0.00	24.06 0.86 0.00	24.84 0.86 0.00	26.09 0.89 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	27.74 0.32 0.00	26.91 0.32 0.00	25.59 0.29 0.00	25.23 0.31 0.00	25.98 0.35 0.00	28.54 0.41 0.00	32.38 0.82 0.00	29.93 0.82 0.00	27.64 0.78 0.00	27.44 0.76 0.00	25.59 0.75 0.00	23.64 0.65 0.00	22.94 0.65 0.00	22.39 0.66 0.00	21.79 0.63 0.00	24.10 0.61 0.00	24.85 0.56 0.00	29.94 0.67 0.00	28.68 0.70 0.00	25.26 0.63 0.00	24.96 0.61 0.00	23.76 0.57 0.00	24.51 0.54 0.00	25.77 0.57 0.00

FITZPATRICK____ 23598	26.90 -0.53 0.00	26.10 -0.49 0.00	24.83 -0.47 0.00	24.47 -0.45 0.00	25.18 -0.44 0.00	27.59 -0.55 0.00	30.74 -0.82 0.00	28.36 -0.74 0.00	26.21 -0.65 0.00	26.02 -0.66 0.00	24.24 -0.60 0.00	22.42 -0.57 0.00	21.75 -0.54 0.00	21.24 -0.48 0.00	20.68 -0.47 0.00	22.92 -0.57 0.00	23.64 -0.65 0.00	28.46 -0.82 0.00	27.22 -0.75 0.00	23.99 -0.65 0.00	23.71 -0.64 0.00	22.59 -0.60 0.00	23.35 -0.62 0.00	24.56 -0.63 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	29.74 2.31 0.00	28.73 2.15 0.00	27.40 2.09 0.00	26.94 2.01 0.00	27.63 2.01 0.00	30.45 2.32 0.00	34.35 2.79 0.00	31.91 2.81 0.00	29.53 2.67 0.00	29.44 2.75 0.00	27.41 2.58 0.00	25.44 2.44 0.00	24.66 2.37 0.00	23.99 2.27 0.00	23.37 2.21 0.00	26.02 2.53 0.00	26.98 2.70 0.00	32.39 3.12 0.00	30.92 2.95 0.00	27.24 2.60 0.00	26.97 2.63 0.00	25.65 2.45 0.00	26.38 2.41 0.00	27.62 2.43 0.00
FORT ORANGE____ 23900	29.31 1.89 0.00	28.39 1.81 0.00	27.07 1.76 0.00	26.63 1.71 0.00	27.32 1.70 0.00	30.03 1.90 0.00	33.73 2.17 0.00	31.04 1.93 0.00	28.64 1.78 0.00	28.48 1.80 0.00	26.50 1.67 0.00	24.59 1.60 0.00	23.89 1.60 0.00	23.26 1.53 0.00	22.66 1.50 0.00	25.20 1.71 0.00	26.07 1.78 0.00	31.33 2.06 0.00	29.91 1.93 0.00	26.28 1.64 0.00	26.01 1.66 0.00	24.80 1.60 0.00	25.82 1.85 0.00	27.12 1.93 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	27.39 -0.04 0.00	26.55 -0.03 0.00	25.24 -0.07 0.00	24.89 -0.03 0.00	25.75 0.13 0.00	28.45 0.31 0.00	32.12 0.55 0.00	29.71 0.60 0.00	27.35 0.50 0.00	27.14 0.45 0.00	25.27 0.43 0.00	23.26 0.27 0.00	22.43 0.14 0.00	21.74 0.01 0.00	21.05 -0.11 0.00	23.26 -0.23 0.00	24.70 0.41 0.00	30.06 0.79 0.00	28.46 0.49 0.00	24.76 0.12 0.00	24.60 0.25 0.00	23.44 0.24 0.00	24.19 0.22 0.00	25.29 0.10 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	30.36 2.93 0.00	29.30 2.72 0.00	27.92 2.61 0.00	27.41 2.49 0.00	28.15 2.53 0.00	31.14 3.01 0.00	35.13 3.58 0.00	32.61 3.50 0.00	30.05 3.19 0.00	30.08 3.39 0.00	28.03 3.20 0.00	26.02 3.03 0.00	25.22 2.93 0.00	24.50 2.78 0.00	23.86 2.70 0.00	26.60 3.11 0.00	27.66 3.35 -0.02	64.92 3.56 -32.10	31.34 3.36 -0.01	27.80 3.12 -0.04	27.45 3.10 -0.01	39.75 3.07 -13.48	34.80 3.13 -7.69	36.61 3.12 -8.30
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	30.36 2.93 0.00	29.30 2.72 0.00	27.92 2.61 0.00	27.41 2.49 0.00	28.15 2.53 0.00	31.14 3.01 0.00	35.13 3.58 0.00	32.61 3.50 0.00	30.05 3.19 0.00	30.08 3.39 0.00	28.03 3.20 0.00	26.02 3.03 0.00	25.22 2.93 0.00	24.50 2.78 0.00	23.86 2.70 0.00	26.60 3.11 0.00	27.66 3.35 -0.02	64.92 3.56 -32.10	31.34 3.36 -0.01	27.80 3.12 -0.04	27.45 3.10 -0.01	39.75 3.07 -13.48	34.80 3.13 -7.69	36.61 3.12 -8.30
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	26.68 -0.75 0.00	25.85 -0.73 0.00	24.58 -0.72 0.00	24.24 -0.68 0.00	25.00 -0.62 0.00	27.52 -0.62 0.00	31.00 -0.56 0.00	28.53 -0.57 0.00	26.26 -0.60 0.00	25.95 -0.74 0.00	24.02 -0.82 0.00	22.18 -0.81 0.00	21.31 -0.98 0.00	20.72 -1.01 0.00	20.20 -0.96 0.00	22.50 -1.00 0.00	23.45 -0.83 0.00	28.81 -0.46 0.00	27.55 -0.42 0.00	24.13 -0.51 0.00	23.67 -0.68 0.00	22.54 -0.65 0.00	23.24 -0.74 0.00	24.34 -0.86 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	30.19 2.76 0.00	29.13 2.54 0.00	27.74 2.43 0.00	27.23 2.31 0.00	27.96 2.34 0.00	30.93 2.80 0.00	34.97 3.42 0.00	32.49 3.38 0.00	29.94 3.08 0.00	29.97 3.29 0.00	27.90 3.07 0.00	25.89 2.89 0.00	25.08 2.80 0.00	24.37 2.64 0.00	23.72 2.56 0.00	26.50 3.01 0.00	27.54 3.23 -0.02	65.03 3.66 -32.10	31.38 3.40 0.00	27.60 2.96 -0.01	27.28 2.92 0.00	31.69 2.94 -5.55	30.04 3.04 -3.03	30.76 3.00 -2.57
FREEPORT____CT2 23818	30.19 2.76 0.00	29.13 2.54 0.00	27.74 2.43 0.00	27.23 2.31 0.00	27.96 2.34 0.00	30.93 2.80 0.00	34.97 3.42 0.00	32.49 3.38 0.00	29.94 3.08 0.00	29.97 3.29 0.00	27.90 3.07 0.00	25.89 2.89 0.00	25.08 2.80 0.00	24.37 2.64 0.00	23.72 2.56 0.00	26.50 3.01 0.00	27.54 3.23 -0.02	65.03 3.66 -32.10	31.38 3.40 0.00	27.60 2.96 -0.01	27.28 2.92 0.00	31.69 2.94 -5.55	30.04 3.04 -3.03	30.76 3.00 -2.57
FULTON COGEN____ 23766	27.30 -0.13 0.00	26.51 -0.07 0.00	25.22 -0.08 0.00	24.87 -0.05 0.00	25.60 -0.02 0.00	28.08 -0.05 0.00	31.34 -0.22 0.00	28.90 -0.21 0.00	26.69 -0.17 0.00	26.51 -0.18 0.00	24.69 -0.15 0.00	22.83 -0.17 0.00	22.15 -0.14 0.00	21.64 -0.09 0.00	21.07 -0.09 0.00	23.34 -0.15 0.00	24.07 -0.22 0.00	28.98 -0.29 0.00	27.74 -0.23 0.00	24.44 -0.20 0.00	24.15 -0.20 0.00	22.99 -0.20 0.00	23.75 -0.23 0.00	24.97 -0.22 0.00
FULTON____LFGE 323630	31.11 3.69 0.00	30.04 3.46 0.00	28.59 3.29 0.00	28.18 3.26 0.00	29.10 3.48 0.00	32.11 3.98 0.00	36.33 4.76 0.00	33.78 4.68 0.00	31.30 4.44 0.00	31.05 4.36 0.00	28.86 4.02 0.00	26.59 3.59 0.00	25.72 3.44 0.00	24.83 3.10 0.00	24.09 2.93 0.00	26.72 3.23 0.00	27.79 3.51 0.00	33.94 4.67 0.00	32.70 4.73 0.00	28.78 4.14 0.00	28.20 3.85 0.00	26.68 3.49 0.00	27.33 3.35 0.00	28.62 3.42 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	30.28 2.86 0.00	29.33 2.75 0.00	27.99 2.68 0.00	27.47 2.55 0.00	28.04 2.42 0.00	30.62 2.49 0.00	34.32 2.76 0.00	31.90 2.79 0.00	29.51 2.65 0.00	29.25 2.57 0.00	27.19 2.36 0.00	25.23 2.23 0.00	24.56 2.27 0.00	23.89 2.17 0.00	23.27 2.11 0.00	25.86 2.36 0.00	26.64 2.35 0.00	32.15 2.88 0.00	30.76 2.79 0.00	26.91 2.28 0.00	26.63 2.28 0.00	25.39 2.19 0.00	26.25 2.27 0.00	27.60 2.40 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	28.42 1.00 0.00	27.70 1.12 0.00	26.25 0.94 0.00	26.00 1.08 0.00	26.85 1.23 0.00	29.26 1.13 0.00	31.98 0.42 0.00	29.59 0.48 0.00	27.25 0.40 0.00	26.97 0.28 0.00	25.28 0.44 0.00	23.22 0.22 0.00	22.62 0.33 0.00	22.06 0.33 0.00	21.54 0.38 0.00	23.63 0.13 0.00	24.03 -0.26 0.00	28.70 -0.57 0.00	27.62 -0.36 0.00	24.49 -0.15 0.00	24.27 -0.08 0.00	23.19 0.00 0.00	23.94 -0.03 0.00	25.49 0.29 0.00
GENERAL____MILLS 23808	28.52 1.09 0.00	27.79 1.21 0.00	26.33 1.03 0.00	26.08 1.17 0.00	26.93 1.31 0.00	29.34 1.21 0.00	32.09 0.53 0.00	29.69 0.58 0.00	27.35 0.49 0.00	27.06 0.37 0.00	25.37 0.53 -0.01	23.31 0.31 0.00	22.71 0.42 0.00	22.15 0.42 0.00	21.62 0.46 0.00	23.71 0.22 0.00	24.12 -0.17 0.00	28.81 -0.46 0.00	27.72 -0.25 0.00	24.57 -0.06 0.00	24.36 0.01 0.00	23.28 0.09 0.00	24.04 0.07 0.00	25.58 0.39 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	29.05 1.63 0.00	28.15 1.57 0.00	26.83 1.53 0.00	26.40 1.48 0.00	27.09 1.46 0.00	29.77 1.64 0.00	33.38 1.82 0.00	30.72 1.62 0.00	28.37 1.51 0.00	28.21 1.52 0.00	26.25 1.42 0.00	24.35 1.35 0.00	23.65 1.37 0.00	23.03 1.30 0.00	22.44 1.28 0.00	24.95 1.46 0.00	25.81 1.52 0.00	31.02 1.76 0.00	29.60 1.63 0.00	26.02 1.39 0.00	25.75 1.40 0.00	24.55 1.36 0.00	25.53 1.56 0.00	26.83 1.64 0.00

GILBOA___1 23756	28.74 1.32 0.00	27.84 1.25 0.00	26.52 1.21 0.00	26.09 1.17 0.00	26.77 1.16 0.00	29.43 1.30 0.00	33.04 1.48 0.00	30.49 1.38 0.00	28.24 1.39 0.00	28.10 1.42 0.00	26.18 1.34 0.00	24.28 1.28 0.00	23.57 1.28 0.00	22.95 1.22 0.00	22.35 1.19 0.00	24.84 1.35 0.00	25.69 1.40 0.00	30.84 1.57 0.00	29.39 1.42 0.00	25.93 1.29 0.00	25.66 1.31 0.00	24.45 1.26 0.00	25.27 1.30 0.00	26.54 1.34 0.00
GILBOA___2 23757	28.74 1.32 0.00	27.84 1.25 0.00	26.52 1.21 0.00	26.09 1.17 0.00	26.77 1.16 0.00	29.43 1.30 0.00	33.04 1.48 0.00	30.49 1.38 0.00	28.24 1.39 0.00	28.10 1.42 0.00	26.18 1.34 0.00	24.28 1.28 0.00	23.57 1.28 0.00	22.95 1.22 0.00	22.35 1.19 0.00	24.84 1.35 0.00	25.69 1.40 0.00	30.84 1.57 0.00	29.39 1.42 0.00	25.93 1.29 0.00	25.66 1.31 0.00	24.45 1.26 0.00	25.27 1.30 0.00	26.54 1.34 0.00
GILBOA___3 23758	28.74 1.32 0.00	27.84 1.25 0.00	26.52 1.21 0.00	26.09 1.17 0.00	26.77 1.16 0.00	29.43 1.30 0.00	33.04 1.48 0.00	30.49 1.38 0.00	28.24 1.39 0.00	28.10 1.42 0.00	26.18 1.34 0.00	24.28 1.28 0.00	23.57 1.28 0.00	22.95 1.22 0.00	22.35 1.19 0.00	24.84 1.35 0.00	25.69 1.40 0.00	30.84 1.57 0.00	29.39 1.42 0.00	25.93 1.29 0.00	25.66 1.31 0.00	24.45 1.26 0.00	25.27 1.30 0.00	26.54 1.34 0.00
GILBOA___4 23759	28.74 1.32 0.00	27.84 1.25 0.00	26.52 1.21 0.00	26.09 1.17 0.00	26.77 1.16 0.00	29.43 1.30 0.00	33.04 1.48 0.00	30.49 1.38 0.00	28.24 1.39 0.00	28.10 1.42 0.00	26.18 1.34 0.00	24.28 1.28 0.00	23.57 1.28 0.00	22.95 1.22 0.00	22.35 1.19 0.00	24.84 1.35 0.00	25.69 1.40 0.00	30.84 1.57 0.00	29.39 1.42 0.00	25.93 1.29 0.00	25.66 1.31 0.00	24.45 1.26 0.00	25.27 1.30 0.00	26.54 1.34 0.00
GILBOA____ 23599	28.74 1.32 0.00	27.84 1.25 0.00	26.52 1.21 0.00	26.09 1.17 0.00	26.77 1.16 0.00	29.43 1.30 0.00	33.04 1.48 0.00	30.49 1.38 0.00	28.24 1.39 0.00	28.10 1.42 0.00	26.18 1.34 0.00	24.28 1.28 0.00	23.57 1.28 0.00	22.95 1.22 0.00	22.35 1.19 0.00	24.84 1.35 0.00	25.69 1.40 0.00	30.84 1.57 0.00	29.39 1.42 0.00	25.93 1.29 0.00	25.66 1.31 0.00	24.45 1.26 0.00	25.27 1.30 0.00	26.54 1.34 0.00
GINNA____ 23603	26.64 -0.79 0.00	25.93 -0.66 0.00	24.64 -0.66 0.00	24.35 -0.57 0.00	25.13 -0.49 0.00	27.52 -0.61 0.00	30.56 -1.00 0.00	28.23 -0.87 0.00	26.10 -0.75 0.00	25.82 -0.86 0.00	24.09 -0.75 0.00	22.21 -0.79 0.00	21.55 -0.74 0.00	21.04 -0.69 0.00	20.49 -0.68 0.00	22.62 -0.87 0.00	23.21 -1.08 0.00	27.91 -1.36 0.00	26.85 -1.13 0.00	23.71 -0.93 0.00	23.39 -0.95 0.00	22.27 -0.92 0.00	22.93 -1.04 0.00	24.21 -0.99 0.00
GLEN PARK____ 23778	27.53 0.11 0.00	26.68 0.10 0.00	25.36 0.05 0.00	25.01 0.09 0.00	25.88 0.26 0.00	28.61 0.48 0.00	32.31 0.75 0.00	29.90 0.79 0.00	27.54 0.68 0.00	27.32 0.63 0.00	25.44 0.60 0.00	23.41 0.42 0.00	22.57 0.28 0.00	21.86 0.14 0.00	21.15 -0.01 0.00	23.36 -0.14 0.00	24.82 0.54 0.00	30.22 0.95 0.00	28.63 0.66 0.00	24.92 0.29 0.00	24.76 0.41 0.00	23.59 0.40 0.00	24.33 0.35 0.00	25.44 0.24 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	29.91 2.49 0.00	28.88 2.30 0.00	27.53 2.22 0.00	27.04 2.12 0.00	27.75 2.13 0.00	30.63 2.50 0.00	34.57 3.01 0.00	32.12 3.01 0.00	29.65 2.79 0.00	29.66 2.97 0.00	27.66 2.82 0.00	25.66 2.67 0.00	24.88 2.59 0.00	24.18 2.46 0.00	23.54 2.38 0.00	26.27 2.78 0.00	27.27 2.97 -0.02	64.73 3.36 -32.10	31.10 3.13 0.00	27.37 2.73 -0.01	27.06 2.71 0.00	29.76 2.66 -3.90	28.68 2.68 -2.03	29.24 2.68 -1.37
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	29.76 2.34 0.00	28.74 2.16 0.00	27.40 2.09 0.00	26.92 2.00 0.00	27.61 1.99 0.00	30.46 2.32 0.00	34.35 2.79 0.00	31.90 2.79 0.00	29.46 2.61 0.00	29.46 2.78 0.00	27.46 2.62 0.00	25.50 2.50 0.00	24.72 2.43 0.00	24.04 2.31 0.00	23.40 2.24 0.00	26.10 2.61 0.00	27.09 2.79 -0.02	64.50 3.14 -32.10	30.90 2.92 0.00	27.20 2.57 0.00	26.91 2.57 0.00	27.69 2.49 -2.01	27.33 2.50 -0.86	27.69 2.50 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	29.76 2.34 0.00	28.74 2.16 0.00	27.40 2.09 0.00	26.92 2.00 0.00	27.61 1.99 0.00	30.46 2.32 0.00	34.35 2.79 0.00	31.90 2.79 0.00	29.46 2.61 0.00	29.46 2.78 0.00	27.46 2.62 0.00	25.50 2.50 0.00	24.72 2.43 0.00	24.04 2.31 0.00	23.40 2.24 0.00	26.10 2.61 0.00	27.09 2.79 -0.02	64.50 3.14 -32.10	30.90 2.92 0.00	27.20 2.57 0.00	26.91 2.57 0.00	27.69 2.49 -2.01	27.33 2.50 -0.86	27.69 2.50 0.00
GLENWOOD___4 23550	29.91 2.49 0.00	28.88 2.30 0.00	27.53 2.22 0.00	27.04 2.12 0.00	27.75 2.13 0.00	30.63 2.50 0.00	34.57 3.01 0.00	32.12 3.01 0.00	29.65 2.79 0.00	29.66 2.97 0.00	27.66 2.82 0.00	25.66 2.67 0.00	24.88 2.59 0.00	24.18 2.46 0.00	23.54 2.38 0.00	26.27 2.78 0.00	27.27 2.97 -0.02	64.73 3.36 -32.10	31.10 3.13 0.00	27.37 2.73 -0.01	27.06 2.71 0.00	29.76 2.66 -3.90	28.68 2.68 -2.03	29.24 2.68 -1.37
GLENWOOD___5 23614	29.91 2.49 0.00	28.88 2.30 0.00	27.53 2.22 0.00	27.04 2.12 0.00	27.75 2.13 0.00	30.63 2.50 0.00	34.57 3.01 0.00	32.12 3.01 0.00	29.65 2.79 0.00	29.66 2.97 0.00	27.66 2.82 0.00	25.66 2.67 0.00	24.88 2.59 0.00	24.18 2.46 0.00	23.54 2.38 0.00	26.27 2.78 0.00	27.27 2.97 -0.02	64.73 3.36 -32.10	31.10 3.13 0.00	27.37 2.73 -0.01	27.06 2.71 0.00	29.76 2.66 -3.90	28.68 2.68 -2.03	29.24 2.68 -1.37
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	33.61 6.19 0.00	32.47 5.89 0.00	30.86 5.55 0.00	30.33 5.41 0.00	31.29 5.67 0.00	34.81 6.68 0.00	39.61 8.05 0.00	36.71 7.60 0.00	33.57 6.72 0.00	33.38 6.69 0.00	30.83 6.00 0.00	28.53 5.53 0.00	27.36 5.08 0.00	26.54 4.81 0.00	25.84 4.68 0.00	28.97 5.48 0.00	30.31 6.01 -0.02	68.68 7.32 -32.10	34.99 7.02 0.00	30.58 5.95 0.00	30.18 5.83 0.00	29.73 5.75 -0.78	30.07 5.86 -0.24	30.11 5.80 0.89
GLOBE___DSASP 323697	27.38 -0.04 0.00	26.76 0.17 0.00	25.41 0.10 0.00	25.20 0.28 0.00	26.08 0.47 0.00	28.27 0.13 0.00	30.52 -1.04 0.00	28.10 -1.01 0.00	25.90 -0.96 0.00	25.46 -1.22 0.01	23.83 -1.00 0.01	21.90 -1.10 0.00	21.32 -0.96 0.00	20.81 -0.92 0.00	20.35 -0.81 0.00	22.34 -1.15 0.00	22.69 -1.60 0.00	27.08 -2.19 0.00	26.11 -1.87 0.00	23.22 -1.41 0.00	22.97 -1.38 0.00	21.98 -1.22 0.00	22.66 -1.31 0.00	24.32 -0.88 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	29.57 2.15 0.00	28.57 1.99 0.00	27.30 1.99 0.00	26.82 1.90 0.00	27.46 1.84 0.00	30.17 2.04 0.00	33.98 2.42 0.00	31.58 2.47 0.00	29.22 2.36 0.00	29.20 2.52 0.00	27.20 2.36 0.00	25.27 2.27 0.00	24.49 2.21 0.00	23.84 2.11 0.00	23.21 2.05 0.00	25.86 2.37 0.00	26.83 2.54 0.00	32.08 2.81 0.00	30.58 2.61 0.00	26.96 2.32 0.00	26.70 2.35 0.00	25.39 2.20 0.00	26.18 2.21 0.00	27.42 2.23 0.00

GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	28.89 1.46 0.00	27.96 1.38 0.00	26.64 1.33 0.00	26.24 1.32 0.00	27.00 1.38 0.00	29.72 1.59 0.00	33.42 1.86 0.00	30.96 1.86 0.00	28.70 1.85 0.00	28.59 1.91 0.00	26.62 1.79 0.00	24.63 1.63 0.00	23.86 1.57 0.00	23.15 1.42 0.00	22.51 1.35 0.00	24.96 1.46 0.00	25.84 1.55 0.00	31.12 1.85 0.00	29.78 1.81 0.00	26.29 1.66 0.00	25.97 1.63 0.00	24.71 1.51 0.00	25.44 1.47 0.00	26.68 1.48 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	28.49 1.07 0.00	27.59 1.01 0.00	26.24 0.93 0.00	25.88 0.96 0.00	26.60 0.97 0.00	29.20 1.07 0.00	32.65 1.08 0.00	30.13 1.08 0.07	27.83 0.98 0.00	27.73 1.04 0.00	25.92 1.08 0.00	23.97 0.98 0.00	23.31 1.02 0.00	22.71 0.98 0.00	22.10 0.94 0.00	24.45 0.96 0.00	25.20 0.91 0.00	30.26 0.99 0.00	28.91 0.94 0.00	25.46 0.82 0.00	25.23 0.88 0.00	24.05 0.85 0.00	24.87 0.90 0.00	26.13 0.94 0.00
GOUDEY___7 23579	28.51 1.09 0.00	27.62 1.03 0.00	26.26 0.95 0.00	25.90 0.98 0.00	26.62 1.00 0.00	29.23 1.10 0.00	32.68 1.12 0.00	30.16 1.12 0.07	27.87 1.01 0.00	27.76 1.07 0.00	25.95 1.11 0.00	24.00 1.00 0.00	23.34 1.05 0.00	22.74 1.01 0.00	22.13 0.97 0.00	24.47 0.98 0.00	25.22 0.93 0.00	30.30 1.03 0.00	28.94 0.97 0.00	25.49 0.85 0.00	25.26 0.91 0.00	24.07 0.88 0.00	24.90 0.92 0.00	26.16 0.97 0.00
GOUDEY___8 23580	28.49 1.07 0.00	27.59 1.01 0.00	26.24 0.93 0.00	25.88 0.96 0.00	26.60 0.97 0.00	29.20 1.07 0.00	32.65 1.08 0.00	30.13 1.08 0.07	27.83 0.98 0.00	27.73 1.04 0.00	25.92 1.08 0.00	23.97 0.98 0.00	23.31 1.02 0.00	22.71 0.98 0.00	22.10 0.94 0.00	24.45 0.96 0.00	25.20 0.91 0.00	30.26 0.99 0.00	28.91 0.94 0.00	25.46 0.82 0.00	25.23 0.88 0.00	24.05 0.85 0.00	24.87 0.90 0.00	26.13 0.94 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00

GOWANUS_GT2_4 24117	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84																	

GOWANUS_GT4_3 24132	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GREENIDGE___3 23582	28.73 1.30 0.00	27.88 1.30 0.00	26.48 1.17 0.00	26.16 1.24 0.00	26.96 1.34 0.00	29.62 1.49 0.00	33.18 1.62 0.00	30.84 1.63 -0.10	28.34 1.48 0.00	28.16 1.48 0.00	26.32 1.48 0.00	24.28 1.28 0.00	23.60 1.31 0.00	22.99 1.26 0.00	22.36 1.20 0.00	24.66 1.17 0.00	25.33 1.05 0.00	30.47 1.20 0.00	29.22 1.25 0.00	25.78 1.14 0.00	25.52 1.18 0.00	24.29 1.10 0.00	25.06 1.09 0.00	26.38 1.18 0.00
GREENIDGE___4 23583	28.73 1.30 0.00	27.88 1.30 0.00	26.48 1.17 0.00	26.16 1.24 0.00	26.96 1.34 0.00	29.62 1.49 0.00	33.18 1.62 0.00	30.84 1.63 -0.10	28.34 1.48 0.00	28.16 1.48 0.00	26.32 1.48 0.00	24.28 1.28 0.00	23.60 1.31 0.00	22.99 1.26 0.00	22.36 1.20 0.00	24.66 1.17 0.00	25.33 1.05 0.00	30.47 1.20 0.00	29.22 1.25 0.00	25.78 1.14 0.00	25.52 1.18 0.00	24.29 1.10 0.00	25.06 1.09 0.00	26.38 1.18 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	29.74 2.31 0.00	28.73 2.15 0.00	27.40 2.09 0.00	26.94 2.01 0.00	27.63 2.01 0.00	30.45 2.32 0.00	34.35 2.79 0.00	31.91 2.81 0.00	29.53 2.67 0.00	29.44 2.75 0.00	27.41 2.58 0.00	25.44 2.44 0.00	24.66 2.37 0.00	23.99 2.27 0.00	23.37 2.21 0.00	26.02 2.53 0.00	26.98 2.70 0.00	32.39 3.12 0.00	30.92 2.95 0.00	27.24 2.60 0.00	26.97 2.63 0.00	25.65 2.45 0.00	26.38 2.41 0.00	27.62 2.43 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	26.18 -1.25 0.00	25.36 -1.22 0.00	24.12 -1.18 0.00	23.77 -1.15 0.00	24.54 -1.08 0.00	27.06 -1.07 0.00	30.57 -1.00 0.00	28.20 -0.91 0.00	25.95 -0.90 0.00	25.74 -0.94 0.00	23.91 -0.93 0.00	22.06 -0.94 0.00	21.27 -1.02 0.00	20.67 -1.06 0.00	20.09 -1.07 0.00	22.29 -1.21 0.00	23.36 -0.93 0.00	28.44 -0.83 0.00	27.10 -0.87 0.00	23.72 -0.91 0.00	23.45 -0.90 0.00	22.28 -0.92 0.00	23.00 -0.97 0.00	24.03 -1.16 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	28.63 1.21 0.00	27.72 1.14 0.00	26.50 1.19 0.00	26.03 1.11 0.00	26.60 0.98 0.00	29.23 1.10 0.00	32.76 1.20 0.00	31.26 2.15 0.00	29.12 2.26 0.00	28.80 2.12 0.00	26.70 1.86 0.00	24.17 1.18 0.00	23.19 0.90 0.00	22.76 1.03 0.00	22.22 1.06 0.00	24.70 1.21 0.00	25.57 1.28 0.00	30.69 1.42 0.00	29.29 1.31 0.00	25.78 1.15 0.00	25.50 1.16 0.00	24.47 1.28 0.00	25.44 1.46 0.00	26.73 1.53 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	29.37 1.94 0.00	28.38 1.79 0.00	27.06 1.75 0.00	26.60 1.68 0.00	27.29 1.67 0.00	30.06 1.93 0.00	33.86 2.30 0.00	31.44 2.34 0.00	29.08 2.22 0.00	29.01 2.32 0.00	27.01 2.17 0.00	25.06 2.06 0.00	24.30 2.01 0.00	23.65 1.91 0.00	23.03 1.87 0.00	25.65 2.16 0.00	26.58 2.29 0.00	31.88 2.61 0.00	30.44 2.47 0.00	26.82 2.18 0.00	26.56 2.21 0.00	25.26 2.06 0.00	26.00 2.03 0.00	27.24 2.04 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	27.87 0.45 0.00	27.02 0.43 0.00	25.70 0.39 0.00	25.33 0.41 0.00	26.11 0.49 0.00	28.77 0.64 0.00	32.39 0.83 0.00	29.96 0.85 0.00	27.65 0.80 0.00	27.47 0.78 0.00	25.54 0.70 0.00	23.57 0.57 0.00	22.80 0.51 0.00	22.18 0.45 0.00	21.55 0.39 0.00	23.90 0.41 0.00	24.90 0.61 0.00	30.16 0.88 0.00	28.77 0.80 0.00	25.24 0.61 0.00	24.97 0.62 0.00	23.76 0.57 0.00	24.52 0.55 0.00	25.69 0.50 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	29.81 2.39 0.00	28.79 2.21 0.00	27.48 2.17 0.00	27.00 2.08 0.00	27.66 2.04 0.00	30.43 2.30 0.00	34.31 2.75 0.00	31.87 2.76 0.00	29.51 2.65 0.00	29.50 2.81 -0.01	29.13 2.65 -1.64	25.99 2.55 -0.44	24.76 2.47 0.00	24.09 2.36 0.00	23.44 2.28 0.00	26.13 2.64 0.00	27.09 2.81 0.00	32.41 3.13 0.00	30.89 2.91 0.00	27.26 2.62 0.00	26.98 2.63 0.00	25.65 2.46 0.00	26.41 2.44 0.00	27.64 2.45 0.00

HEMPSTEAD____ 23647	29.94 2.52 0.00	28.90 2.32 0.00	27.54 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.76 2.14 0.00	30.69 2.56 0.00	34.68 3.11 0.00	32.21 3.10 0.00	29.70 2.85 0.00	29.73 3.05 0.00	27.71 2.87 0.00	25.70 2.70 0.00	24.90 2.61 0.00	24.20 2.47 0.00	23.56 2.40 0.00	26.30 2.81 0.00	27.32 3.02 -0.02	64.78 3.41 -32.10	31.13 3.15 0.00	27.38 2.74 -0.01	27.06 2.71 0.00	30.31 2.71 -4.40	29.10 2.78 -2.34	29.68 2.75 -1.73
HICKLING____1 23621	28.95 1.53 0.00	28.08 1.50 0.00	26.67 1.36 0.00	26.37 1.45 0.00	27.13 1.51 0.00	29.79 1.66 0.00	33.24 1.68 0.00	30.95 1.65 -0.19	28.32 1.46 0.00	28.27 1.59 0.00	26.52 1.68 0.00	24.45 1.46 0.00	23.82 1.53 0.00	23.19 1.46 0.00	22.57 1.41 0.00	24.87 1.38 0.00	25.53 1.24 0.00	30.61 1.34 0.00	29.23 1.26 0.00	25.75 1.11 0.00	25.57 1.23 0.00	24.38 1.19 0.00	25.24 1.26 0.00	26.55 1.35 0.00
HICKLING____2 23622	28.95 1.53 0.00	28.08 1.50 0.00	26.67 1.36 0.00	26.37 1.45 0.00	27.13 1.51 0.00	29.79 1.66 0.00	33.24 1.68 0.00	30.95 1.65 -0.19	28.32 1.46 0.00	28.27 1.59 0.00	26.52 1.68 0.00	24.45 1.46 0.00	23.82 1.53 0.00	23.19 1.46 0.00	22.57 1.41 0.00	24.87 1.38 0.00	25.53 1.24 0.00	30.61 1.34 0.00	29.23 1.26 0.00	25.75 1.11 0.00	25.57 1.23 0.00	24.38 1.19 0.00	25.24 1.26 0.00	26.55 1.35 0.00
HIGH FALLS____HY 23754	29.54 2.12 0.00	28.53 1.94 0.00	27.20 1.89 0.00	26.75 1.83 0.00	27.45 1.83 0.00	30.27 2.14 0.00	34.16 2.60 0.00	31.79 2.68 0.00	29.35 2.49 0.00	29.34 2.65 0.00	27.29 2.46 0.00	25.30 2.30 0.00	24.50 2.21 0.00	23.84 2.11 0.00	23.21 2.05 0.00	25.84 2.35 0.00	26.81 2.52 0.00	32.20 2.93 0.00	30.77 2.79 0.00	27.13 2.49 0.00	26.87 2.52 0.00	25.53 2.34 0.00	26.22 2.25 0.00	27.45 2.25 0.00
HILLBURN____GT 23639	29.32 1.90 0.00	28.32 1.74 0.00	27.03 1.72 0.00	26.55 1.64 0.00	27.23 1.61 0.00	30.01 1.88 0.00	33.80 2.24 0.00	31.39 2.28 0.00	29.03 2.17 0.00	28.98 2.29 0.00	26.99 2.15 0.00	25.05 2.05 0.00	24.29 2.00 0.00	23.64 1.91 0.00	23.01 1.85 0.00	25.64 2.15 0.00	26.56 2.27 0.00	31.83 2.56 0.00	30.37 2.40 0.00	26.77 2.13 0.00	26.51 2.16 0.00	25.21 2.01 0.00	25.96 1.99 0.00	27.20 2.00 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	28.33 0.91 0.00	27.59 1.01 0.00	26.17 0.86 0.00	25.93 1.01 0.00	26.78 1.16 0.00	29.24 1.11 0.00	32.07 0.51 0.00	29.72 0.57 -0.04	27.37 0.51 0.00	27.11 0.43 0.00	25.41 0.57 0.00	23.33 0.34 0.00	22.70 0.41 0.00	22.14 0.41 0.00	21.60 0.44 0.00	23.72 0.23 0.00	24.18 -0.11 0.00	28.90 -0.37 0.00	27.77 -0.20 0.00	24.60 -0.04 0.00	24.41 0.06 0.00	23.31 0.11 0.00	24.07 0.09 0.00	25.56 0.37 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	30.88 3.46 0.00	29.84 3.26 0.00	28.35 3.04 0.00	27.77 2.85 0.00	28.54 2.92 0.00	31.68 3.55 0.00	35.92 4.36 0.00	33.27 4.16 0.00	30.54 3.69 0.00	30.52 3.83 0.00	28.31 3.47 0.00	26.30 3.30 0.00	25.27 2.98 0.00	24.53 2.80 0.00	23.89 2.73 0.00	26.75 3.26 0.00	27.85 3.55 -0.02	65.43 4.06 -32.10	31.73 3.76 0.00	27.81 3.18 0.00	27.49 3.14 0.00	27.21 3.25 -0.76	27.61 3.41 -0.22	27.63 3.33 0.90
HOLTSVILLE_IC_10 23699	31.07 3.65 0.00	30.02 3.44 0.00	28.52 3.21 0.00	27.93 3.00 0.00	28.71 3.09 0.00	31.88 3.75 0.00	36.15 4.59 0.00	33.48 4.38 0.00	30.75 3.89 0.00	30.73 4.04 0.00	28.50 3.66 0.00	26.47 3.47 0.00	25.44 3.16 0.00	24.70 2.97 0.00	24.06 2.90 0.00	26.95 3.46 0.00	28.07 3.76 -0.02	65.71 4.35 -32.10	32.02 4.04 0.00	28.04 3.41 0.00	27.72 3.38 0.00	27.51 3.47 -0.85	27.85 3.61 -0.27	27.88 3.53 0.84
HOLTSVILLE_IC_2 23691	30.88 3.46 0.00	29.84 3.26 0.00	28.35 3.04 0.00	27.77 2.85 0.00	28.54 2.92 0.00	31.68 3.55 0.00	35.92 4.36 0.00	33.27 4.16 0.00	30.54 3.69 0.00	30.52 3.83 0.00	28.31 3.47 0.00	26.30 3.30 0.00	25.27 2.98 0.00	24.53 2.80 0.00	23.89 2.73 0.00	26.75 3.26 0.00	27.85 3.55 -0.02	65.43 4.06 -32.10	31.73 3.76 0.00	27.81 3.18 0.00	27.49 3.14 0.00	27.21 3.25 -0.76	27.61 3.41 -0.22	27.63 3.33 0.90
HOLTSVILLE_IC_3 23692	30.88 3.46 0.00	29.84 3.26 0.00	28.35 3.04 0.00	27.77 2.85 0.00	28.54 2.92 0.00	31.68 3.55 0.00	35.92 4.36 0.00	33.27 4.16 0.00	30.54 3.69 0.00	30.52 3.83 0.00	28.31 3.47 0.00	26.30 3.30 0.00	25.27 2.98 0.00	24.53 2.80 0.00	23.89 2.73 0.00	26.75 3.26 0.00	27.85 3.55 -0.02	65.43 4.06 -32.10	31.73 3.76 0.00	27.81 3.18 0.00	27.49 3.14 0.00	27.21 3.25 -0.76	27.61 3.41 -0.22	27.63 3.33 0.90
HOLTSVILLE_IC_4 23693	30.88 3.46 0.00	29.84 3.26 0.00	28.35 3.04 0.00	27.77 2.85 0.00	28.54 2.92 0.00	31.68 3.55 0.00	35.92 4.36 0.00	33.27 4.16 0.00	30.54 3.69 0.00	30.52 3.83 0.00	28.31 3.47 0.00	26.30 3.30 0.00	25.27 2.98 0.00	24.53 2.80 0.00	23.89 2.73 0.00	26.75 3.26 0.00	27.85 3.55 -0.02	65.43 4.06 -32.10	31.73 3.76 0.00	27.81 3.18 0.00	27.49 3.14 0.00	27.21 3.25 -0.76	27.61 3.41 -0.22	27.63 3.33 0.90
HOLTSVILLE_IC_5 23694	30.88 3.46 0.00	29.84 3.26 0.00	28.35 3.04 0.00	27.77 2.85 0.00	28.54 2.92 0.00	31.68 3.55 0.00	35.92 4.36 0.00	33.27 4.16 0.00	30.54 3.69 0.00	30.52 3.83 0.00	28.31 3.47 0.00	26.30 3.30 0.00	25.27 2.98 0.00	24.53 2.80 0.00	23.89 2.73 0.00	26.75 3.26 0.00	27.85 3.55 -0.02	65.43 4.06 -32.10	31.73 3.76 0.00	27.81 3.18 0.00	27.49 3.14 0.00	27.21 3.25 -0.76	27.61 3.41 -0.22	27.63 3.33 0.90
HOLTSVILLE_IC_6 23695	31.07 3.65 0.00	30.02 3.44 0.00	28.52 3.21 0.00	27.93 3.00 0.00	28.71 3.09 0.00	31.88 3.75 0.00	36.15 4.59 0.00	33.48 4.38 0.00	30.75 3.89 0.00	30.73 4.04 0.00	28.50 3.66 0.00	26.47 3.47 0.00	25.44 3.16 0.00	24.70 2.97 0.00	24.06 2.90 0.00	26.95 3.46 0.00	28.07 3.76 -0.02	65.71 4.35 -32.10	32.02 4.04 0.00	28.04 3.41 0.00	27.72 3.38 0.00	27.51 3.47 -0.85	27.85 3.61 -0.27	27.88 3.53 0.84
HOLTSVILLE_IC_7 23696	31.07 3.65 0.00	30.02 3.44 0.00	28.52 3.21 0.00	27.93 3.00 0.00	28.71 3.09 0.00	31.88 3.75 0.00	36.15 4.59 0.00	33.48 4.38 0.00	30.75 3.89 0.00	30.73 4.04 0.00	28.50 3.66 0.00	26.47 3.47 0.00	25.44 3.16 0.00	24.70 2.97 0.00	24.06 2.90 0.00	26.95 3.46 0.00	28.07 3.76 -0.02	65.71 4.35 -32.10	32.02 4.04 0.00	28.04 3.41 0.00	27.72 3.38 0.00	27.51 3.47 -0.85	27.85 3.61 -0.27	27.88 3.53 0.84
HOLTSVILLE_IC_8 23697	31.07 3.65 0.00	30.02 3.44 0.00	28.52 3.21 0.00	27.93 3.00 0.00	28.71 3.09 0.00	31.88 3.75 0.00	36.15 4.59 0.00	33.48 4.38 0.00	30.75 3.89 0.00	30.73 4.04 0.00	28.50 3.66 0.00	26.47 3.47 0.00	25.44 3.16 0.00	24.70 2.97 0.00	24.06 2.90 0.00	26.95 3.46 0.00	28.07 3.76 -0.02	65.71 4.35 -32.10	32.02 4.04 0.00	28.04 3.41 0.00	27.72 3.38 0.00	27.51 3.47 -0.85	27.85 3.61 -0.27	27.88 3.53 0.84

HOLTSVILLE_IC_9 23698	31.07 3.65 0.00	30.02 3.44 0.00	28.52 3.21 0.00	27.93 3.00 0.00	28.71 3.09 0.00	31.88 3.75 0.00	36.15 4.59 0.00	33.48 4.38 0.00	30.75 3.89 0.00	30.73 4.04 0.00	28.50 3.66 0.00	26.47 3.47 0.00	25.44 3.16 0.00	24.70 2.97 0.00	24.06 2.90 0.00	26.95 3.46 0.00	28.07 3.76 -0.02	65.71 4.35 -32.10	32.02 4.04 0.00	28.04 3.41 0.00	27.72 3.38 0.00	27.51 3.47 -0.85	27.85 3.61 -0.27	27.88 3.53 0.84
HOWARD_WT_PWR 323690	29.10 1.67 0.00	28.33 1.75 0.00	26.85 1.54 0.00	26.53 1.61 0.00	27.40 1.78 0.00	30.10 1.96 0.00	33.45 1.88 0.00	31.12 1.91 -0.09	28.75 1.90 0.00	28.60 1.91 0.00	26.78 1.94 0.00	24.58 1.58 0.00	23.91 1.62 0.00	23.34 1.61 0.00	22.71 1.55 0.00	24.97 1.48 0.00	25.56 1.27 0.00	30.66 1.39 0.00	29.39 1.41 0.00	25.95 1.31 0.00	25.76 1.41 0.00	24.55 1.35 0.00	25.36 1.39 0.00	26.74 1.55 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	25.74 -1.68 0.00	24.96 -1.63 0.00	23.74 -1.57 0.00	23.37 -1.55 0.00	24.09 -1.53 0.00	26.50 -1.63 0.00	29.91 -1.65 0.00	27.50 -1.61 0.00	25.25 -1.60 0.00	25.05 -1.64 0.00	23.24 -1.59 0.00	21.49 -1.51 0.00	20.72 -1.57 0.00	20.18 -1.55 0.00	19.66 -1.50 0.00	21.85 -1.64 0.00	22.73 -1.56 0.00	27.67 -1.60 0.00	26.45 -1.52 0.00	23.24 -1.40 0.00	22.91 -1.44 0.00	21.77 -1.42 0.00	22.49 -1.48 0.00	23.59 -1.61 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	25.74 -1.68 0.00	24.96 -1.63 0.00	23.74 -1.57 0.00	23.37 -1.55 0.00	24.09 -1.53 0.00	26.50 -1.63 0.00	29.91 -1.65 0.00	27.50 -1.61 0.00	25.25 -1.60 0.00	25.05 -1.64 0.00	23.24 -1.59 0.00	21.49 -1.51 0.00	20.72 -1.57 0.00	20.18 -1.55 0.00	19.66 -1.50 0.00	21.85 -1.64 0.00	22.73 -1.56 0.00	27.67 -1.60 0.00	26.45 -1.52 0.00	23.24 -1.40 0.00	22.91 -1.44 0.00	21.77 -1.42 0.00	22.49 -1.48 0.00	23.59 -1.61 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	26.52 -0.91 0.00	25.70 -0.88 0.00	24.45 -0.86 0.00	24.08 -0.84 0.00	24.78 -0.84 0.00	27.23 -0.90 0.00	30.69 -0.88 0.00	28.23 -0.88 0.00	25.96 -0.90 0.00	25.77 -0.92 0.00	23.95 -0.89 0.00	22.17 -0.83 0.00	21.43 -0.86 0.00	20.89 -0.84 0.00	20.35 -0.81 0.00	22.61 -0.88 0.00	23.43 -0.86 0.00	28.35 -0.91 0.00	27.10 -0.87 0.00	23.86 -0.78 0.00	23.54 -0.81 0.00	22.42 -0.78 0.00	23.16 -0.81 0.00	24.34 -0.85 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	26.52 -0.91 0.00	25.70 -0.88 0.00	24.45 -0.86 0.00	24.08 -0.84 0.00	24.78 -0.84 0.00	27.23 -0.90 0.00	30.69 -0.88 0.00	28.23 -0.88 0.00	25.96 -0.90 0.00	25.77 -0.92 0.00	23.95 -0.89 0.00	22.17 -0.83 0.00	21.43 -0.86 0.00	20.89 -0.84 0.00	20.35 -0.81 0.00	22.61 -0.88 0.00	23.43 -0.86 0.00	28.35 -0.91 0.00	27.10 -0.87 0.00	23.86 -0.78 0.00	23.54 -0.81 0.00	22.42 -0.78 0.00	23.16 -0.81 0.00	24.34 -0.85 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	29.76 2.33 0.00	28.74 2.16 0.00	27.43 2.12 0.00	26.95 2.03 0.00	27.61 1.99 0.00	30.38 2.25 0.00	34.25 2.68 0.00	31.84 2.73 0.00	29.46 2.61 0.00	29.45 2.76 0.00	27.44 2.60 0.00	25.49 2.50 0.00	24.73 2.44 0.00	24.05 2.32 0.00	23.41 2.25 0.00	26.08 2.59 0.00	27.06 2.78 0.00	32.38 3.11 0.00	30.87 2.89 0.00	27.21 2.58 0.00	26.94 2.59 0.00	25.62 2.43 0.00	26.39 2.42 0.00	27.63 2.44 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	29.76 2.33 0.00	28.74 2.16 0.00	27.43 2.12 0.00	26.95 2.03 0.00	27.61 1.99 0.00	30.38 2.25 0.00	34.25 2.68 0.00	31.84 2.73 0.00	29.46 2.61 0.00	29.45 2.76 0.00	27.44 2.60 0.00	25.49 2.50 0.00	24.73 2.44 0.00	24.05 2.32 0.00	23.41 2.25 0.00	26.08 2.59 0.00	27.06 2.78 0.00	32.38 3.11 0.00	30.87 2.89 0.00	27.21 2.58 0.00	26.94 2.59 0.00	25.62 2.43 0.00	26.39 2.42 0.00	27.63 2.44 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	29.76 2.33 0.00	28.74 2.16 0.00	27.43 2.12 0.00	26.95 2.03 0.00	27.61 1.99 0.00	30.38 2.25 0.00	34.25 2.68 0.00	31.84 2.73 0.00	29.46 2.61 0.00	29.45 2.76 0.00	27.44 2.60 0.00	25.49 2.50 0.00	24.73 2.44 0.00	24.05 2.32 0.00	23.41 2.25 0.00	26.08 2.59 0.00	27.06 2.78 0.00	32.38 3.11 0.00	30.87 2.89 0.00	27.21 2.58 0.00	26.94 2.59 0.00	25.62 2.43 0.00	26.39 2.42 0.00	27.63 2.44 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	29.64 2.21 0.00	28.63 2.05 0.00	27.33 2.02 0.00	26.85 1.93 0.00	27.51 1.89 0.00	30.25 2.12 0.00	34.09 2.53 0.00	31.70 2.59 0.00	29.34 2.48 0.00	29.31 2.63 0.00	27.31 2.48 0.00	25.41 2.41 0.00	24.64 2.35 0.00	23.96 2.24 0.00	23.33 2.17 0.00	25.98 2.49 0.00	26.96 2.67 0.00	32.22 2.95 0.00	30.73 2.76 0.00	27.11 2.47 0.00	26.82 2.47 0.00	25.52 2.32 0.00	26.32 2.34 0.00	27.54 2.35 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	30.18 2.76 0.00	29.21 2.62 0.00	27.84 2.53 0.00	27.38 2.47 0.00	28.12 2.50 0.00	30.99 2.86 0.00	34.94 3.38 0.00	32.32 3.21 0.00	29.85 3.00 0.00	29.69 3.01 0.00	27.62 2.78 0.00	25.60 2.61 0.00	24.83 2.54 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.16 2.67 0.00	27.13 2.84 0.00	32.68 3.40 0.00	31.22 3.25 0.00	27.46 2.83 0.00	27.15 2.80 0.00	25.81 2.62 0.00	26.64 2.66 0.00	27.91 2.71 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	30.40 2.97 0.00	29.35 2.76 0.00	27.91 2.61 0.00	27.36 2.44 0.00	28.11 2.49 0.00	31.14 3.01 0.00	35.27 3.71 0.00	32.72 3.62 0.00	30.08 3.22 0.00	30.15 3.46 0.00	28.00 3.16 0.00	25.98 2.98 0.00	25.10 2.82 0.00	24.37 2.64 0.00	23.72 2.57 0.00	26.56 3.07 0.00	27.63 3.33 -0.02	65.15 3.79 -32.10	31.47 3.50 0.00	27.61 2.99 0.00	27.30 2.95 0.00	27.11 3.06 -0.86	27.45 3.20 -0.28	27.49 3.12 0.83
HUNTLEY___63 23557	28.23 0.81 0.00	27.57 0.98 0.00	26.16 0.85 0.00	25.94 1.02 0.00	26.82 1.20 0.00	29.16 1.03 0.00	31.68 0.12 0.00	29.29 0.18 0.00	26.99 0.13 0.00	26.63 -0.07 -0.02	24.95 0.09 -0.02	22.90 -0.09 0.00	22.29 0.01 0.00	21.76 0.04 0.00	21.26 0.10 0.00	23.31 -0.18 0.00	23.68 -0.60 0.00	28.31 -0.96 0.00	27.28 -0.69 0.00	24.23 -0.41 0.00	23.97 -0.39 0.00	22.90 -0.29 0.00	23.61 -0.36 0.00	25.22 0.03 0.00
HUNTLEY___64 23558	28.23 0.81 0.00	27.57 0.98 0.00	26.16 0.85 0.00	25.94 1.02 0.00	26.82 1.20 0.00	29.16 1.03 0.00	31.68 0.12 0.00	29.29 0.18 0.00	26.99 0.13 0.00	26.63 -0.07 -0.02	24.95 0.09 -0.02	22.90 -0.09 0.00	22.29 0.01 0.00	21.76 0.04 0.00	21.26 0.10 0.00	23.31 -0.18 0.00	23.68 -0.60 0.00	28.31 -0.96 0.00	27.28 -0.69 0.00	24.23 -0.41 0.00	23.97 -0.39 0.00	22.90 -0.29 0.00	23.61 -0.36 0.00	25.22 0.03 0.00
HUNTLEY___65 23559	28.23 0.81 0.00	27.57 0.98 0.00	26.16 0.85 0.00	25.94 1.02 0.00	26.82 1.20 0.00	29.16 1.03 0.00	31.68 0.12 0.00	29.29 0.18 0.00	26.99 0.13 0.00	26.63 -0.07 -0.02	24.95 0.09 -0.02	22.90 -0.09 0.00	22.29 0.01 0.00	21.76 0.04 0.00	21.26 0.10 0.00	23.31 -0.18 0.00	23.68 -0.60 0.00	28.31 -0.96 0.00	27.28 -0.69 0.00	24.23 -0.41 0.00	23.97 -0.39 0.00	22.90 -0.29 0.00	23.61 -0.36 0.00	25.22 0.03 0.00

HUNTLEY___66 23560	28.23 0.81 0.00	27.57 0.98 0.00	26.16 0.85 0.00	25.94 1.02 0.00	26.82 1.20 0.00	29.16 1.03 0.00	31.68 0.12 0.00	29.29 0.18 0.00	26.99 0.13 0.00	26.63 -0.07 -0.02	24.95 0.09 -0.02	22.90 -0.09 0.00	22.29 0.01 0.00	21.76 0.04 0.00	21.26 0.10 0.00	23.31 -0.18 0.00	23.68 -0.60 0.00	28.31 -0.96 0.00	27.28 -0.69 0.00	24.23 -0.41 0.00	23.97 -0.39 0.00	22.90 -0.29 0.00	23.61 -0.36 0.00	25.22 0.03 0.00
HUNTLEY___67 23561	28.02 0.60 0.00	27.34 0.75 0.00	25.91 0.60 0.00	25.67 0.75 0.00	26.51 0.89 0.00	28.85 0.72 0.00	31.43 -0.13 0.00	29.04 -0.07 0.00	26.76 -0.09 0.00	26.41 -0.28 0.00	24.73 -0.11 0.00	22.71 -0.28 0.00	22.13 -0.16 0.00	21.59 -0.14 0.00	21.09 -0.07 0.00	23.14 -0.35 0.00	23.52 -0.77 0.00	28.09 -1.18 0.00	27.05 -0.93 0.00	24.01 -0.62 0.00	23.78 -0.57 0.00	22.74 -0.46 0.00	23.46 -0.51 0.00	25.03 -0.16 0.00
HUNTLEY___68 23562	28.02 0.60 0.00	27.34 0.75 0.00	25.91 0.60 0.00	25.67 0.75 0.00	26.51 0.89 0.00	28.85 0.72 0.00	31.42 -0.14 0.00	29.03 -0.08 0.00	26.74 -0.12 0.00	26.38 -0.30 0.00	24.71 -0.13 0.00	22.69 -0.30 0.00	22.11 -0.18 0.00	21.57 -0.15 0.00	21.08 -0.08 0.00	23.12 -0.37 0.00	23.50 -0.79 0.00	28.07 -1.20 0.00	27.03 -0.94 0.00	23.99 -0.64 0.00	23.76 -0.59 0.00	22.72 -0.47 0.00	23.44 -0.53 0.00	25.01 -0.18 0.00
HYLAND___LFGE 323620	29.79 2.36 0.00	28.92 2.34 0.00	27.38 2.08 0.00	27.08 2.16 0.00	27.99 2.37 0.00	30.75 2.61 0.00	34.24 2.68 0.00	31.86 2.68 -0.07	31.29 4.44 0.00	31.19 4.51 0.00	29.23 4.39 0.00	25.94 2.95 0.00	24.27 1.99 0.00	23.69 1.96 0.00	23.02 1.87 0.00	25.28 1.79 0.00	25.88 1.59 0.00	31.15 1.88 0.00	30.05 2.08 0.00	26.58 1.94 0.00	26.28 1.93 0.00	24.99 1.79 0.00	25.69 1.72 0.00	27.09 1.89 0.00
INDECK___CORINTH 23802	30.12 2.69 0.00	29.15 2.57 0.00	27.84 2.53 0.00	27.27 2.35 0.00	27.76 2.14 0.00	30.18 2.05 0.00	33.61 2.05 0.00	31.19 2.08 0.00	28.84 1.98 0.00	28.60 1.92 0.00	26.58 1.74 0.00	24.66 1.66 0.00	24.01 1.72 0.00	23.35 1.62 0.00	22.73 1.57 0.00	25.27 1.78 0.00	26.02 1.73 0.00	31.42 2.16 0.00	30.10 2.13 0.00	26.34 1.71 0.00	26.04 1.69 0.00	24.82 1.62 0.00	25.69 1.72 0.00	27.00 1.81 0.00
INDECK___ILION 23567	28.32 0.90 0.00	27.44 0.86 0.00	26.15 0.84 0.00	25.73 0.81 0.00	26.39 0.77 0.00	29.01 0.88 0.00	32.50 0.94 0.00	30.32 1.22 0.00	28.03 1.18 0.00	27.79 1.10 0.00	25.83 1.00 0.00	23.77 0.77 0.00	22.97 0.68 0.00	22.48 0.75 0.00	21.93 0.77 0.00	24.37 0.88 0.00	25.19 0.90 0.00	30.32 1.05 0.00	28.95 0.98 0.00	25.48 0.84 0.00	25.19 0.84 0.00	24.07 0.87 0.00	24.93 0.96 0.00	26.19 0.99 0.00
INDECK___OLEAN 23982	29.11 1.69 0.00	28.22 1.64 0.00	26.73 1.43 0.00	26.47 1.56 0.00	27.15 1.53 0.00	29.68 1.55 0.00	32.78 1.22 0.00	30.36 1.25 0.00	27.76 0.91 0.00	27.89 1.20 0.00	26.34 1.50 0.00	24.27 1.27 0.00	23.77 1.49 0.00	23.12 1.39 0.00	22.54 1.38 0.00	24.67 1.18 0.00	25.15 0.87 0.00	29.98 0.71 0.00	28.57 0.60 0.00	25.15 0.51 0.00	25.11 0.76 0.00	24.03 0.84 0.00	25.06 1.09 0.00	26.43 1.23 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	27.07 -0.36 0.00	26.28 -0.31 0.00	25.00 -0.31 0.00	24.65 -0.27 0.00	25.37 -0.25 0.00	27.81 -0.32 0.00	31.00 -0.56 0.00	28.60 -0.51 0.00	26.42 -0.44 0.00	26.23 -0.46 0.00	24.43 -0.40 0.00	22.61 -0.39 0.00	21.93 -0.35 0.00	21.42 -0.31 0.00	20.85 -0.31 0.00	23.09 -0.40 0.00	23.80 -0.49 0.00	28.65 -0.62 0.00	27.42 -0.55 0.00	24.17 -0.47 0.00	23.90 -0.45 0.00	22.77 -0.43 0.00	23.53 -0.44 0.00	24.75 -0.44 0.00
INDECK___YERKES 23781	28.27 0.84 0.00	27.59 1.02 0.00	26.19 0.88 0.00	25.96 1.04 0.00	26.85 1.23 0.00	29.19 1.06 0.00	31.71 0.15 0.00	29.32 0.21 0.00	27.01 0.16 0.00	26.66 -0.04 -0.02	24.98 0.12 -0.02	22.93 -0.07 0.00	22.32 0.03 0.00	21.79 0.06 0.00	21.28 0.12 0.00	23.34 -0.16 0.00	23.71 -0.58 0.00	28.34 -0.93 0.00	27.32 -0.66 0.00	24.26 -0.38 0.00	23.99 -0.35 0.00	22.93 -0.27 0.00	23.65 -0.33 0.00	25.26 0.06 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	29.32 1.89 0.00	28.32 1.74 0.00	27.01 1.71 0.00	26.55 1.63 0.00	27.22 1.60 0.00	29.97 1.84 0.00	33.78 2.22 0.00	31.37 2.26 0.00	29.00 2.15 0.00	28.96 2.27 0.00	26.97 2.13 0.00	25.04 2.05 0.00	24.29 2.00 0.00	23.63 1.90 0.00	23.01 1.85 0.00	25.63 2.13 0.00	26.57 2.29 0.00	31.83 2.56 0.00	30.37 2.39 0.00	26.75 2.12 0.00	26.50 2.15 0.00	25.21 2.02 0.00	25.97 1.99 0.00	27.21 2.01 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	29.32 1.89 0.00	28.32 1.74 0.00	27.01 1.71 0.00	26.55 1.63 0.00	27.22 1.60 0.00	29.97 1.84 0.00	33.78 2.22 0.00	31.37 2.26 0.00	29.00 2.15 0.00	28.96 2.27 0.00	26.97 2.13 0.00	25.04 2.05 0.00	24.29 2.00 0.00	23.63 1.90 0.00	23.01 1.85 0.00	25.63 2.13 0.00	26.57 2.29 0.00	31.83 2.56 0.00	30.37 2.39 0.00	26.75 2.12 0.00	26.50 2.15 0.00	25.21 2.02 0.00	25.97 1.99 0.00	27.21 2.01 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	29.32 1.89 0.00	28.32 1.74 0.00	27.01 1.71 0.00	26.55 1.63 0.00	27.22 1.60 0.00	29.97 1.84 0.00	33.78 2.22 0.00	31.37 2.26 0.00	29.00 2.15 0.00	28.96 2.27 0.00	26.97 2.13 0.00	25.04 2.05 0.00	24.29 2.00 0.00	23.63 1.90 0.00	23.01 1.85 0.00	25.63 2.13 0.00	26.57 2.29 0.00	31.83 2.56 0.00	30.37 2.39 0.00	26.75 2.12 0.00	26.50 2.15 0.00	25.21 2.02 0.00	25.97 1.99 0.00	27.21 2.01 0.00
INDIAN POINT___2 23530	29.22 1.80 0.00	28.24 1.65 0.00	26.94 1.63 0.00	26.47 1.55 0.00	27.14 1.52 0.00	29.88 1.75 0.00	33.66 2.10 0.00	31.26 2.15 0.00	28.91 2.05 0.00	28.86 2.17 0.00	26.88 2.04 0.00	24.96 1.96 0.00	24.20 1.92 0.00	23.55 1.82 0.00	22.93 1.77 0.00	25.54 2.05 0.00	26.47 2.19 0.00	31.72 2.45 0.00	30.25 2.28 0.00	26.66 2.02 0.00	26.41 2.06 0.00	25.12 1.93 0.00	25.88 1.91 0.00	27.12 1.92 0.00
INDIAN POINT___3 23531	29.23 1.80 0.00	28.24 1.66 0.00	26.94 1.63 0.00	26.47 1.55 0.00	27.14 1.52 0.00	29.88 1.75 0.00	33.66 2.10 0.00	31.26 2.15 0.00	28.90 2.04 0.00	28.85 2.17 0.00	26.87 2.04 0.00	24.96 1.96 0.00	24.21 1.92 0.00	23.55 1.82 0.00	22.93 1.77 0.00	25.54 2.05 0.00	26.47 2.19 0.00	31.72 2.45 0.00	30.25 2.28 0.00	26.66 2.02 0.00	26.41 2.06 0.00	25.12 1.93 0.00	25.88 1.91 0.00	27.12 1.92 0.00
IP CORINTH___1 23988	30.12 2.69 0.00	29.15 2.57 0.00	27.84 2.53 0.00	27.30 2.38 0.00	27.82 2.20 0.00	30.31 2.18 0.00	33.81 2.25 0.00	31.36 2.26 0.00	29.00 2.14 0.00	28.76 2.08 0.00	26.73 1.89 0.00	24.79 1.80 0.00	24.14 1.85 0.00	23.48 1.75 0.00	22.85 1.70 0.00	25.40 1.91 0.00	26.16 1.87 0.00	31.60 2.33 0.00	30.27 2.30 0.00	26.49 1.86 0.00	26.18 1.83 0.00	24.96 1.76 0.00	25.84 1.86 0.00	27.16 1.96 0.00

IP___TICONDEROGA 23804	31.25 3.82 0.00	30.35 3.77 0.00	28.96 3.65 0.00	28.46 3.54 0.00	29.06 3.44 0.00	31.85 3.71 0.00	35.65 4.09 0.00	33.29 4.19 0.00	30.87 4.02 0.00	30.56 3.87 0.00	28.43 3.59 0.00	26.41 3.42 0.00	25.82 3.53 0.00	25.16 3.43 0.00	24.54 3.38 0.00	27.24 3.75 0.00	27.97 3.68 0.00	33.58 4.31 0.00	32.07 4.10 0.00	27.98 3.35 0.00	27.76 3.41 0.00	26.57 3.37 0.00	27.31 3.34 0.00	28.80 3.60 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	31.21 3.79 0.00	30.15 3.57 0.00	28.63 3.32 0.00	28.03 3.11 0.00	28.83 3.21 0.00	32.01 3.88 0.00	36.32 4.76 0.00	33.65 4.54 0.00	30.89 4.03 0.00	30.87 4.19 0.00	28.63 3.80 0.00	26.59 3.60 0.00	25.58 3.29 0.00	24.84 3.11 0.00	24.19 3.03 0.00	27.11 3.62 0.00	28.24 3.93 -0.02	65.94 4.58 -32.10	32.23 4.26 0.00	28.22 3.59 0.00	27.90 3.55 0.00	27.71 3.62 -0.90	28.03 3.75 -0.30	28.05 3.66 0.80
JARVIS____ 23743	27.70 0.27 0.00	26.85 0.27 0.00	25.56 0.25 0.00	25.17 0.25 0.00	25.88 0.26 0.00	28.41 0.28 0.00	31.85 0.29 0.00	29.40 0.29 0.00	27.14 0.29 0.00	26.98 0.30 0.00	25.11 0.27 0.00	23.25 0.25 0.00	22.54 0.25 0.00	21.98 0.25 0.00	21.40 0.24 0.00	23.75 0.26 0.00	24.56 0.27 0.00	29.58 0.31 0.00	28.26 0.28 0.00	24.89 0.25 0.00	24.61 0.27 0.00	23.45 0.25 0.00	24.24 0.26 0.00	25.47 0.28 0.00
JENNISON____1 23625	29.68 2.26 0.00	28.73 2.14 0.00	27.31 2.00 0.00	26.94 2.02 0.00	27.73 2.11 0.00	30.54 2.41 0.00	34.35 2.79 0.00	31.88 2.77 0.00	29.46 2.60 0.00	29.30 2.61 0.00	27.34 2.50 0.00	25.25 2.25 0.00	24.49 2.20 0.00	23.83 2.10 0.00	23.17 2.01 0.00	25.63 2.14 0.00	26.49 2.20 0.00	31.94 2.67 0.00	30.59 2.61 0.00	26.94 2.30 0.00	26.63 2.28 0.00	25.34 2.14 0.00	26.12 2.15 0.00	27.40 2.20 0.00
JENNISON____2 23626	29.68 2.26 0.00	28.73 2.14 0.00	27.31 2.00 0.00	26.94 2.02 0.00	27.73 2.11 0.00	30.54 2.41 0.00	34.35 2.79 0.00	31.88 2.77 0.00	29.46 2.60 0.00	29.30 2.61 0.00	27.34 2.50 0.00	25.25 2.25 0.00	24.49 2.20 0.00	23.83 2.10 0.00	23.17 2.01 0.00	25.63 2.14 0.00	26.49 2.20 0.00	31.94 2.67 0.00	30.59 2.61 0.00	26.94 2.30 0.00	26.63 2.28 0.00	25.34 2.14 0.00	26.12 2.15 0.00	27.40 2.20 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	26.27 -1.16 0.00	25.46 -1.13 0.00	24.22 -1.09 0.00	23.87 -1.05 0.00	24.62 -1.00 0.00	27.05 -1.08 0.00	30.47 -1.10 0.00	27.93 -1.18 0.00	25.71 -1.15 0.00	25.38 -1.30 0.00	23.50 -1.33 0.00	21.73 -1.27 0.00	20.86 -1.42 0.00	20.29 -1.44 0.00	19.82 -1.34 0.00	22.08 -1.42 0.00	23.01 -1.27 0.00	28.28 -0.99 0.00	26.99 -0.99 0.00	23.57 -1.06 0.00	23.14 -1.21 0.00	22.07 -1.13 0.00	22.73 -1.24 0.00	23.91 -1.29 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT2 24210	31.01 3.58 0.00	29.97 3.38 0.00	28.44 3.13 0.00	27.83 2.91 0.00	28.60 2.98 0.00	31.75 3.61 0.00	36.00 4.44 0.00	33.35 4.24 0.00	30.62 3.76 0.00	30.60 3.91 0.00	28.39 3.55 0.00	26.37 3.37 0.00	25.35 3.06 0.00	24.61 2.88 0.00	23.97 2.81 0.00	26.85 3.36 0.00	27.95 3.65 -0.02	65.53 4.17 -32.10	31.83 3.86 0.00	27.89 3.26 0.00	27.61 3.27 0.00	27.39 3.38 -0.82	27.75 3.52 -0.25	27.77 3.43 0.86
KEDC_PORT_JEFF_GT3 24211	31.01 3.58 0.00	29.97 3.38 0.00	28.44 3.13 0.00	27.83 2.91 0.00	28.60 2.98 0.00	31.75 3.61 0.00	36.00 4.44 0.00	33.35 4.24 0.00	30.62 3.76 0.00	30.60 3.91 0.00	28.39 3.55 0.00	26.37 3.37 0.00	25.35 3.06 0.00	24.61 2.88 0.00	23.97 2.81 0.00	26.85 3.36 0.00	27.95 3.65 -0.02	65.53 4.17 -32.10	31.83 3.86 0.00	27.89 3.26 0.00	27.61 3.27 0.00	27.39 3.38 -0.82	27.75 3.52 -0.25	27.77 3.43 0.86
KEDC_GLWD_GT4 24219	29.91 2.49 0.00	28.88 2.30 0.00	27.53 2.22 0.00	27.04 2.12 0.00	27.75 2.13 0.00	30.63 2.50 0.00	34.57 3.01 0.00	32.12 3.01 0.00	29.65 2.79 0.00	29.66 2.97 0.00	27.66 2.82 0.00	25.66 2.67 0.00	24.88 2.59 0.00	24.18 2.46 0.00	23.54 2.38 0.00	26.27 2.78 0.00	27.27 2.97 -0.02	64.73 3.36 -32.10	31.10 3.13 0.00	27.37 2.73 -0.01	27.06 2.71 0.00	29.76 2.66 -3.90	28.68 2.68 -2.03	29.24 2.68 -1.37
KEDC_GLWD_GT5 24220	29.91 2.49 0.00	28.88 2.30 0.00	27.53 2.22 0.00	27.04 2.12 0.00	27.75 2.13 0.00	30.63 2.50 0.00	34.57 3.01 0.00	32.12 3.01 0.00	29.65 2.79 0.00	29.66 2.97 0.00	27.66 2.82 0.00	25.66 2.67 0.00	24.88 2.59 0.00	24.18 2.46 0.00	23.54 2.38 0.00	26.27 2.78 0.00	27.27 2.97 -0.02	64.73 3.36 -32.10	31.10 3.13 0.00	27.37 2.73 -0.01	27.06 2.71 0.00	29.76 2.66 -3.90	28.68 2.68 -2.03	29.24 2.68 -1.37
KENSICO____ 23655	29.49 2.06 0.00	28.49 1.91 0.00	27.17 1.86 0.00	26.70 1.78 0.00	27.37 1.75 0.00	30.14 2.01 0.00	33.97 2.41 0.00	31.55 2.44 0.00	29.18 2.32 0.00	29.13 2.44 0.00	27.14 2.30 0.00	25.21 2.21 0.00	24.45 2.16 0.00	23.78 2.05 0.00	23.16 2.00 0.00	25.79 2.30 0.00	26.74 2.46 0.00	32.03 2.76 0.00	30.55 2.58 0.00	26.92 2.28 0.00	26.66 2.31 0.00	25.37 2.17 0.00	26.13 2.16 0.00	27.37 2.17 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	29.60 2.17 0.00	28.58 2.00 0.00	27.25 1.95 0.00	26.80 1.88 0.00	27.49 1.88 0.00	30.33 2.19 0.00	34.22 2.66 0.00	31.83 2.73 0.00	29.43 2.57 0.00	29.43 2.74 0.00	27.38 2.54 0.00	25.37 2.38 0.00	24.59 2.30 0.00	23.91 2.18 0.00	23.27 2.11 0.00	25.92 2.43 0.00	26.89 2.60 0.00	32.31 3.04 0.00	30.88 2.91 0.00	27.22 2.59 0.00	26.96 2.61 0.00	25.62 2.42 0.00	26.33 2.36 0.00	27.56 2.36 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	29.59 2.16 0.00	28.60 2.02 0.00	27.29 1.99 0.00	26.81 1.90 0.00	27.47 1.85 0.00	30.16 2.03 0.00	33.98 2.42 0.00	31.63 2.52 0.00	29.29 2.43 0.00	29.25 2.57 0.00	27.24 2.41 0.00	25.41 2.42 0.00	24.66 2.38 0.00	23.98 2.25 0.00	23.33 2.17 0.00	25.97 2.47 0.00	26.84 2.56 0.00	32.06 2.79 0.00	30.58 2.61 0.00	27.02 2.38 0.00	26.70 2.35 0.00	25.43 2.23 0.00	26.36 2.38 0.00	27.57 2.37 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	29.59 2.16 0.00	28.60 2.02 0.00	27.29 1.99 0.00	26.81 1.90 0.00	27.47 1.85 0.00	30.16 2.03 0.00	33.98 2.42 0.00	31.63 2.52 0.00	29.29 2.43 0.00	29.25 2.57 0.00	27.24 2.41 0.00	25.41 2.42 0.00	24.66 2.38 0.00	23.98 2.25 0.00	23.33 2.17 0.00	25.97 2.47 0.00	26.84 2.56 0.00	32.06 2.79 0.00	30.58 2.61 0.00	27.02 2.38 0.00	26.70 2.35 0.00	25.43 2.23 0.00	26.36 2.38 0.00	27.57 2.37 0.00
KINTIGH____ 23543	27.44 0.01 0.00	26.77 0.19 0.00	25.41 0.10 0.00	25.14 0.22 0.00	25.94 0.32 0.00	28.16 0.03 0.00	30.77 -0.80 0.00	28.47 -0.64 0.00	26.34 -0.52 0.00	26.04 -0.64 0.00	24.35 -0.49 0.00	22.40 -0.60 0.00	21.80 -0.49 0.00	21.27 -0.46 0.00	20.77 -0.39 0.00	22.84 -0.65 0.00	23.29 -0.99 0.00	27.85 -1.42 0.00	26.81 -1.17 0.00	23.78 -0.85 0.00	23.52 -0.83 0.00	22.47 -0.73 0.00	23.18 -0.80 0.00	24.66 -0.54 0.00

LEDERLE____ 23769	29.38 1.96 0.00	28.38 1.80 0.00	27.08 1.77 0.00	26.61 1.69 0.00	27.29 1.67 0.00	30.14 2.00 0.00	33.95 2.39 0.00	31.52 2.41 0.00	29.14 2.29 0.00	29.10 2.42 0.00	27.11 2.27 0.00	25.16 2.16 0.00	24.40 2.11 0.00	23.74 2.01 0.00	23.12 1.95 0.00	25.75 2.26 0.00	26.68 2.40 0.00	31.98 2.71 0.00	30.52 2.55 0.00	26.89 2.26 0.00	26.61 2.27 0.00	25.27 2.07 0.00	26.02 2.05 0.00	27.26 2.06 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	29.56 2.14 0.00	28.55 1.97 0.00	27.29 1.98 0.00	26.81 1.90 0.00	27.44 1.82 0.00	30.16 2.03 0.00	33.96 2.40 0.00	31.56 2.45 0.00	29.20 2.34 0.00	29.19 2.51 0.00	27.18 2.35 0.00	25.25 2.26 0.00	24.48 2.20 0.00	23.82 2.09 0.00	23.20 2.04 0.00	25.86 2.36 0.00	26.81 2.52 0.00	32.07 2.80 0.00	30.56 2.59 0.00	26.95 2.31 0.00	26.68 2.33 0.00	25.38 2.19 0.00	26.16 2.18 0.00	27.41 2.22 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	31.03 3.61 0.00	29.98 3.40 0.00	28.47 3.17 0.00	27.90 2.98 0.00	28.69 3.07 0.00	31.85 3.72 0.00	36.13 4.57 0.00	33.45 4.34 0.00	30.69 3.83 0.00	30.64 3.95 0.00	28.40 3.56 0.00	26.39 3.39 0.00	25.35 3.06 0.00	24.61 2.88 0.00	23.96 2.80 0.00	26.85 3.36 0.00	27.98 3.67 -0.02	65.61 4.24 -32.10	31.93 3.96 0.00	27.94 3.30 0.00	27.62 3.27 0.00	27.35 3.39 -0.78	27.75 3.55 -0.23	27.77 3.47 0.89
LISF____SOLAR 323691	31.13 3.71 0.00	30.08 3.49 0.00	28.55 3.25 0.00	27.98 3.07 0.00	28.78 3.16 0.00	31.97 3.83 0.00	36.27 4.70 0.00	33.55 4.45 0.00	30.77 3.91 0.00	30.70 4.02 0.00	28.45 3.62 0.00	26.44 3.44 0.00	25.38 3.10 0.00	24.64 2.91 0.00	24.00 2.84 0.00	26.90 3.41 0.00	28.05 3.74 -0.02	65.71 4.35 -32.10	32.03 4.05 0.00	28.02 3.39 0.00	27.70 3.35 0.00	27.45 3.47 -0.79	27.84 3.63 -0.24	27.86 3.54 0.88
LITTLE FALLS____HYD 24013	29.13 1.71 0.00	28.19 1.61 0.00	26.92 1.61 0.00	26.44 1.52 0.00	27.04 1.42 0.00	29.74 1.61 0.00	33.30 1.74 0.00	31.54 2.43 0.00	29.22 2.37 0.00	28.89 2.21 0.00	26.82 1.98 0.00	24.42 1.43 0.00	23.51 1.23 0.00	23.14 1.41 0.00	22.62 1.46 0.00	25.16 1.67 0.00	26.01 1.72 0.00	31.23 1.96 0.00	29.79 1.82 0.00	26.18 1.54 0.00	25.92 1.57 0.00	24.86 1.67 0.00	25.84 1.87 0.00	27.15 1.95 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	29.91 2.49 0.00	28.86 2.28 0.00	27.50 2.19 0.00	26.99 2.07 0.00	27.71 2.09 0.00	30.65 2.52 0.00	34.63 3.07 0.00	32.15 3.05 0.00	29.62 2.77 0.00	29.68 2.99 0.00	27.62 2.78 0.00	25.63 2.64 0.00	24.83 2.54 0.00	24.12 2.39 0.00	23.48 2.32 0.00	26.24 2.75 0.00	27.26 2.96 -0.02	64.68 3.32 -32.10	31.04 3.06 0.00	27.30 2.67 0.01	26.97 2.62 0.00	26.03 2.69 -0.15	26.63 2.79 0.13	26.61 2.76 1.34
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	27.30 -0.13 0.00	26.51 -0.07 0.00	25.22 -0.08 0.00	24.87 -0.05 0.00	25.60 -0.02 0.00	28.08 -0.05 0.00	31.34 -0.22 0.00	28.90 -0.21 0.00	26.69 -0.17 0.00	26.51 -0.18 0.00	24.69 -0.15 0.00	22.83 -0.17 0.00	22.15 -0.14 0.00	21.64 -0.09 0.00	21.07 -0.09 0.00	23.34 -0.15 0.00	24.07 -0.22 0.00	28.98 -0.29 0.00	27.74 -0.23 0.00	24.44 -0.20 0.00	24.15 -0.20 0.00	22.99 -0.20 0.00	23.75 -0.23 0.00	24.97 -0.22 0.00
LOVETT____3 23632	29.26 1.83 0.00	28.27 1.68 0.00	26.96 1.66 0.00	26.50 1.58 0.00	27.17 1.55 0.00	29.92 1.78 0.00	33.70 2.14 0.00	31.28 2.18 0.00	28.92 2.07 0.00	28.87 2.19 0.00	26.89 2.05 0.00	24.97 1.97 0.00	24.22 1.93 0.00	23.56 1.83 0.00	22.94 1.78 0.00	25.56 2.06 0.00	26.48 2.19 0.00	31.72 2.45 0.00	30.27 2.29 0.00	26.67 2.04 0.00	26.42 2.07 0.00	25.14 1.95 0.00	25.90 1.93 0.00	27.14 1.94 0.00
LOVETT____4 23642	29.26 1.83 0.00	28.27 1.68 0.00	26.96 1.66 0.00	26.50 1.58 0.00	27.17 1.55 0.00	29.92 1.78 0.00	33.70 2.14 0.00	31.28 2.18 0.00	28.92 2.07 0.00	28.87 2.19 0.00	26.89 2.05 0.00	24.97 1.97 0.00	24.22 1.93 0.00	23.56 1.83 0.00	22.94 1.78 0.00	25.56 2.06 0.00	26.48 2.19 0.00	31.72 2.45 0.00	30.27 2.29 0.00	26.67 2.04 0.00	26.42 2.07 0.00	25.14 1.95 0.00	25.90 1.93 0.00	27.14 1.94 0.00
LOVETT____5 23593	29.26 1.83 0.00	28.27 1.68 0.00	26.96 1.66 0.00	26.50 1.58 0.00	27.17 1.55 0.00	29.92 1.78 0.00	33.70 2.14 0.00	31.28 2.18 0.00	28.92 2.07 0.00	28.87 2.19 0.00	26.89 2.05 0.00	24.97 1.97 0.00	24.22 1.93 0.00	23.56 1.83 0.00	22.94 1.78 0.00	25.56 2.06 0.00	26.48 2.19 0.00	31.72 2.45 0.00	30.27 2.29 0.00	26.67 2.04 0.00	26.42 2.07 0.00	25.14 1.95 0.00	25.90 1.93 0.00	27.14 1.94 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	25.42 -2.00 0.00	24.63 -1.95 0.00	23.43 -1.88 0.00	23.08 -1.84 0.00	23.81 -1.81 0.00	26.25 -1.88 0.00	29.69 -1.87 0.00	27.31 -1.80 0.00	25.08 -1.78 0.00	24.86 -1.83 0.00	23.05 -1.79 0.00	21.27 -1.73 0.00	20.49 -1.80 0.00	19.93 -1.80 0.00	19.40 -1.76 0.00	21.57 -1.92 0.00	22.53 -1.75 0.00	27.52 -1.75 0.00	26.29 -1.69 0.00	23.06 -1.58 0.00	22.72 -1.63 0.00	21.54 -1.66 0.00	22.26 -1.72 0.00	23.23 -1.97 0.00
LOWER____HUDSON 24059	29.52 2.10 0.00	28.62 2.03 0.00	27.27 1.96 0.00	26.83 1.91 0.00	27.47 1.85 0.00	30.15 2.02 0.00	33.84 2.27 0.00	31.38 2.27 0.00	29.02 2.17 0.00	28.80 2.11 0.00	26.75 1.91 0.00	24.84 1.84 0.00	24.16 1.87 0.00	23.51 1.78 0.00	22.88 1.72 0.00	25.44 1.95 0.00	26.27 1.98 0.00	31.65 2.38 0.00	30.23 2.26 0.00	26.50 1.87 0.00	26.24 1.89 0.00	25.03 1.83 0.00	25.88 1.91 0.00	27.26 2.06 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	26.18 -1.25 0.00	25.36 -1.22 0.00	24.12 -1.18 0.00	23.77 -1.15 0.00	24.54 -1.08 0.00	27.06 -1.07 0.00	30.57 -1.00 0.00	28.20 -0.91 0.00	25.95 -0.90 0.00	25.74 -0.94 0.00	23.91 -0.93 0.00	22.06 -0.94 0.00	21.27 -1.02 0.00	20.67 -1.06 0.00	20.09 -1.07 0.00	22.29 -1.21 0.00	23.36 -0.93 0.00	28.44 -0.83 0.00	27.10 -0.87 0.00	23.72 -0.91 0.00	23.45 -0.90 0.00	22.28 -0.92 0.00	23.00 -0.97 0.00	24.03 -1.16 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	27.87 0.45 0.00	27.02 0.43 0.00	25.70 0.39 0.00	25.33 0.41 0.00	26.11 0.49 0.00	28.77 0.64 0.00	32.39 0.83 0.00	29.96 0.85 0.00	27.65 0.80 0.00	27.47 0.78 0.00	25.54 0.70 0.00	23.57 0.57 0.00	22.80 0.51 0.00	22.18 0.45 0.00	21.55 0.39 0.00	23.90 0.41 0.00	24.90 0.61 0.00	30.16 0.88 0.00	28.77 0.80 0.00	25.24 0.61 0.00	24.97 0.62 0.00	23.76 0.57 0.00	24.52 0.55 0.00	25.69 0.50 0.00
MADISON____COUNTY_LFGE 323628	28.47 1.05 0.00	27.59 1.01 0.00	26.25 0.94 0.00	25.88 0.96 0.00	26.65 1.03 0.00	29.32 1.18 0.00	32.93 1.37 0.00	30.46 1.35 0.00	28.14 1.29 0.00	27.98 1.29 0.00	26.04 1.20 0.00	24.05 1.05 0.00	23.31 1.02 0.00	22.71 0.99 0.00	22.09 0.93 0.00	24.49 1.00 0.00	25.33 1.05 0.00	30.61 1.34 0.00	29.29 1.31 0.00	25.75 1.12 0.00	25.45 1.10 0.00	24.22 1.02 0.00	25.00 1.02 0.00	26.23 1.04 0.00

MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	27.10 -0.33 0.00	26.33 -0.25 0.00	25.05 -0.26 0.00	24.68 -0.24 0.00	25.42 -0.20 0.00	27.94 -0.19 0.00	31.35 -0.21 0.00	28.91 -0.20 0.00	26.66 -0.19 0.00	26.48 -0.21 0.00	24.63 -0.21 0.00	22.74 -0.25 0.00	21.97 -0.31 0.00	21.41 -0.32 0.00	20.82 -0.34 0.00	23.11 -0.38 0.00	23.89 -0.39 0.00	28.88 -0.39 0.00	27.65 -0.32 0.00	24.42 -0.21 0.00	24.11 -0.24 0.00	22.97 -0.23 0.00	23.78 -0.19 0.00	24.97 -0.22 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	27.10 -0.33 0.00	26.33 -0.25 0.00	25.05 -0.26 0.00	24.68 -0.24 0.00	25.42 -0.20 0.00	27.94 -0.19 0.00	31.35 -0.21 0.00	28.91 -0.20 0.00	26.66 -0.19 0.00	26.48 -0.21 0.00	24.63 -0.21 0.00	22.74 -0.25 0.00	21.97 -0.31 0.00	21.41 -0.32 0.00	20.82 -0.34 0.00	23.11 -0.38 0.00	23.89 -0.39 0.00	28.88 -0.39 0.00	27.65 -0.32 0.00	24.42 -0.21 0.00	24.11 -0.24 0.00	22.97 -0.23 0.00	23.78 -0.19 0.00	24.97 -0.22 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	26.29 -1.13 0.00	25.51 -1.07 0.00	24.28 -1.03 0.00	23.95 -0.97 0.00	24.70 -0.92 0.00	27.15 -0.98 0.00	30.56 -1.00 0.00	28.01 -1.09 0.00	25.80 -1.06 0.00	25.43 -1.26 0.00	23.56 -1.28 0.00	21.77 -1.22 0.00	20.89 -1.39 0.00	20.31 -1.42 0.00	19.85 -1.31 0.00	22.12 -1.37 0.00	23.08 -1.21 0.00	28.39 -0.88 0.00	27.09 -0.89 0.00	23.64 -0.99 0.00	23.20 -1.15 0.00	22.14 -1.06 0.00	22.78 -1.19 0.00	23.96 -1.23 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	29.07 1.65 0.00	28.30 1.71 0.00	26.83 1.52 0.00	26.52 1.60 0.00	27.38 1.76 0.00	30.07 1.94 0.00	33.41 1.85 0.00	31.07 1.88 -0.09	28.72 1.86 0.00	28.55 1.87 0.00	26.75 1.91 0.00	24.54 1.55 0.00	23.87 1.58 0.00	23.30 1.57 0.00	22.67 1.51 0.00	24.93 1.44 0.00	25.52 1.24 0.00	30.61 1.34 0.00	29.34 1.37 0.00	25.90 1.27 0.00	25.71 1.37 0.00	24.51 1.31 0.00	25.32 1.34 0.00	26.70 1.50 0.00
MG_INDUSTRY___DRP 24185	29.06 1.64 0.00	28.15 1.57 0.00	26.84 1.53 0.00	26.41 1.49 0.00	27.09 1.47 0.00	29.77 1.64 0.00	33.39 1.83 0.00	30.73 1.62 0.00	28.37 1.52 0.00	28.21 1.52 0.00	26.25 1.42 0.00	24.36 1.36 0.00	23.66 1.37 0.00	23.04 1.31 0.00	22.44 1.28 0.00	24.96 1.47 0.00	25.82 1.53 0.00	31.03 1.76 0.00	29.61 1.63 0.00	26.03 1.39 0.00	25.75 1.41 0.00	24.55 1.36 0.00	25.54 1.56 0.00	26.84 1.64 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	26.18 -1.25 0.00	25.36 -1.22 0.00	24.12 -1.18 0.00	23.77 -1.15 0.00	24.54 -1.08 0.00	27.06 -1.07 0.00	30.57 -1.00 0.00	28.20 -0.91 0.00	25.95 -0.90 0.00	25.74 -0.94 0.00	23.91 -0.93 0.00	22.06 -0.94 0.00	21.27 -1.02 0.00	20.67 -1.06 0.00	20.09 -1.07 0.00	22.29 -1.21 0.00	23.36 -0.93 0.00	28.44 -0.83 0.00	27.10 -0.87 0.00	23.72 -0.91 0.00	23.45 -0.90 0.00	22.28 -0.92 0.00	23.00 -0.97 0.00	24.03 -1.16 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	25.42 -2.00 0.00	24.63 -1.95 0.00	23.43 -1.88 0.00	23.08 -1.84 0.00	23.81 -1.81 0.00	26.25 -1.88 0.00	29.69 -1.87 0.00	27.31 -1.80 0.00	25.08 -1.78 0.00	24.86 -1.83 0.00	23.05 -1.79 0.00	21.27 -1.73 0.00	20.49 -1.80 0.00	19.93 -1.80 0.00	19.40 -1.76 0.00	21.57 -1.92 0.00	22.53 -1.75 0.00	27.52 -1.75 0.00	26.29 -1.69 0.00	23.06 -1.58 0.00	22.72 -1.63 0.00	21.54 -1.66 0.00	22.26 -1.72 0.00	23.23 -1.97 0.00
MILLIKEN___1 23584	28.60 1.18 0.00	27.71 1.13 0.00	26.34 1.04 0.00	25.98 1.06 0.00	26.74 1.13 0.00	29.40 1.27 0.00	33.16 1.59 0.00	30.69 1.58 0.00	28.33 1.47 0.00	28.18 1.49 0.00	26.28 1.45 0.00	24.29 1.30 0.00	23.58 1.29 0.00	22.99 1.26 0.00	22.36 1.19 0.00	24.73 1.23 0.00	25.50 1.21 0.00	30.72 1.45 0.00	29.43 1.46 0.00	25.93 1.29 0.00	25.64 1.29 0.00	24.40 1.21 0.00	25.17 1.19 0.00	26.42 1.22 0.00
MILLIKEN___2 23585	28.60 1.18 0.00	27.71 1.13 0.00	26.34 1.04 0.00	25.98 1.06 0.00	26.74 1.13 0.00	29.40 1.27 0.00	33.16 1.59 0.00	30.69 1.58 0.00	28.33 1.47 0.00	28.18 1.49 0.00	26.28 1.45 0.00	24.29 1.30 0.00	23.58 1.29 0.00	22.99 1.26 0.00	22.36 1.19 0.00	24.73 1.23 0.00	25.50 1.21 0.00	30.72 1.45 0.00	29.43 1.46 0.00	25.93 1.29 0.00	25.64 1.29 0.00	24.40 1.21 0.00	25.17 1.19 0.00	26.42 1.22 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	28.60 1.18 0.00	27.71 1.13 0.00	26.34 1.04 0.00	25.98 1.06 0.00	26.74 1.13 0.00	29.40 1.27 0.00	33.16 1.59 0.00	30.69 1.58 0.00	28.33 1.47 0.00	28.18 1.49 0.00	26.28 1.45 0.00	24.29 1.30 0.00	23.58 1.29 0.00	22.99 1.26 0.00	22.36 1.19 0.00	24.73 1.23 0.00	25.50 1.21 0.00	30.72 1.45 0.00	29.43 1.46 0.00	25.93 1.29 0.00	25.64 1.29 0.00	24.40 1.21 0.00	25.17 1.19 0.00	26.42 1.22 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	28.38 0.95 0.00	27.69 1.11 0.00	26.28 0.97 0.00	26.04 1.12 0.00	26.93 1.31 0.00	29.37 1.23 0.00	32.00 0.44 0.00	29.67 0.56 0.00	27.40 0.54 0.00	27.02 0.33 -0.01	25.29 0.45 0.00	23.24 0.24 0.00	22.59 0.31 0.00	22.03 0.30 0.00	21.51 0.35 0.00	23.58 0.08 0.00	23.97 -0.31 0.00	28.69 -0.58 0.00	27.67 -0.30 0.00	24.56 -0.08 0.00	24.27 -0.08 0.00	23.15 -0.04 0.00	23.84 -0.14 0.00	25.39 0.19 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	29.40 1.97 0.00	28.40 1.82 0.00	27.09 1.78 0.00	26.62 1.70 0.00	27.29 1.67 0.00	30.05 1.92 0.00	33.86 2.30 0.00	31.45 2.34 0.00	29.08 2.22 0.00	29.03 2.34 0.00	27.04 2.21 0.00	25.12 2.12 0.00	24.36 2.07 0.00	23.69 1.97 0.00	23.07 1.91 0.00	25.70 2.21 0.00	26.65 2.36 0.00	31.92 2.65 0.00	30.45 2.48 0.00	26.82 2.19 0.00	26.56 2.21 0.00	25.28 2.09 0.00	26.04 2.07 0.00	27.28 2.08 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	27.58 0.15 0.00	26.94 0.36 0.00	25.60 0.29 0.00	25.36 0.44 0.00	26.22 0.60 0.00	28.51 0.38 0.00	30.83 -0.73 0.00	28.59 -0.52 0.00	26.37 -0.49 0.00	25.96 -0.73 0.00	24.30 -0.54 0.00	22.34 -0.66 0.00	21.73 -0.56 0.00	21.21 -0.52 0.00	20.72 -0.44 0.00	22.67 -0.82 0.00	22.99 -1.29 0.00	27.45 -1.83 0.00	26.46 -1.52 0.00	23.52 -1.11 0.00	23.27 -1.08 0.00	22.25 -0.95 0.00	22.93 -1.04 0.00	24.52 -0.68 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	27.58 0.15 0.00	26.94 0.36 0.00	25.60 0.29 0.00	25.36 0.44 0.00	26.22 0.60 0.00	28.51 0.38 0.00	30.83 -0.73 0.00	28.59 -0.52 0.00	26.37 -0.49 0.00	25.96 -0.73 0.00	24.30 -0.54 0.00	22.34 -0.66 0.00	21.73 -0.56 0.00	21.21 -0.52 0.00	20.72 -0.44 0.00	22.67 -0.82 0.00	22.99 -1.29 0.00	27.45 -1.83 0.00	26.46 -1.52 0.00	23.52 -1.11 0.00	23.27 -1.08 0.00	22.25 -0.95 0.00	22.93 -1.04 0.00	24.52 -0.68 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	29.43 2.00 0.00	28.52 1.94 0.00	27.20 1.89 0.00	26.75 1.83 0.00	27.44 1.82 0.00	30.15 2.02 0.00	33.80 2.24 0.00	31.11 2.00 0.00	28.73 1.87 0.00	28.55 1.87 0.00	26.58 1.74 0.00	24.65 1.66 0.00	23.97 1.68 0.00	23.33 1.61 0.00	22.73 1.57 0.00	25.28 1.79 0.00	26.13 1.84 0.00	31.43 2.16 0.00	29.99 2.02 0.00	26.34 1.70 0.00	26.05 1.70 0.00	24.85 1.65 0.00	25.87 1.90 0.00	27.19 1.99 0.00

MONGAUP___HYD 23641	29.91 2.49 0.00	28.93 2.34 0.00	27.57 2.27 0.00	27.11 2.19 0.00	27.67 2.05 0.00	30.37 2.23 0.00	34.00 2.44 0.00	31.58 2.47 0.00	29.16 2.30 0.00	29.01 2.33 0.00	26.98 2.14 0.00	25.00 2.01 0.00	24.23 1.94 0.00	23.58 1.86 0.00	22.98 1.82 0.00	25.59 2.09 0.00	26.55 2.26 0.00	31.96 2.69 0.00	30.54 2.57 0.00	26.87 2.23 0.00	26.60 2.25 0.00	25.29 2.10 0.00	26.37 2.39 0.00	27.71 2.52 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	33.76 6.34 0.00	32.64 6.05 0.00	31.02 5.72 0.00	30.50 5.58 0.00	31.47 5.85 0.00	35.02 6.89 0.00	39.85 8.29 0.00	36.92 7.81 0.00	33.76 6.90 0.00	33.55 6.87 0.00	31.00 6.17 0.00	28.68 5.68 0.00	27.50 5.21 0.00	26.67 4.93 0.00	25.96 4.80 0.00	29.10 5.61 0.00	30.46 6.15 -0.02	68.88 7.51 -32.10	35.19 7.21 0.00	30.74 6.11 0.00	30.34 5.99 0.00	29.87 5.90 -0.78	30.21 6.00 -0.24	30.26 5.95 0.89
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	29.66 2.24 0.00	28.66 2.08 0.00	27.34 2.04 0.00	26.87 1.95 0.00	27.53 1.92 0.00	30.31 2.17 0.00	34.15 2.59 0.00	31.74 2.63 0.00	29.36 2.51 0.00	29.34 2.65 0.00	27.34 2.50 0.00	25.39 2.40 0.00	24.63 2.34 0.00	23.96 2.24 0.00	23.33 2.17 0.00	25.98 2.49 0.00	26.96 2.67 0.00	32.26 2.99 0.00	30.76 2.79 0.00	27.11 2.48 0.00	26.85 2.50 0.00	25.54 2.34 0.00	26.31 2.33 0.00	27.55 2.35 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	30.68 3.25 0.00	29.67 3.09 0.00	28.23 2.92 0.00	27.85 2.94 0.00	28.73 3.11 0.00	31.72 3.59 0.00	35.81 4.25 0.00	33.31 4.21 0.00	30.79 3.94 0.00	30.61 3.93 0.00	28.53 3.69 0.00	26.30 3.31 0.00	25.46 3.17 0.00	24.77 3.04 0.00	24.07 2.91 0.00	26.59 3.10 0.00	27.53 3.24 0.00	33.31 4.04 0.00	31.99 4.01 0.00	28.14 3.50 0.00	27.76 3.41 0.00	26.38 3.19 0.00	27.15 3.17 0.00	28.45 3.26 0.00
N SALMON___HYD 24042	26.68 -0.75 0.00	25.85 -0.73 0.00	24.58 -0.72 0.00	24.24 -0.68 0.00	25.00 -0.62 0.00	27.52 -0.62 0.00	31.00 -0.56 0.00	28.53 -0.57 0.00	26.26 -0.60 0.00	25.95 -0.74 0.00	24.02 -0.82 0.00	22.18 -0.81 0.00	21.31 -0.98 0.00	20.72 -1.01 0.00	20.20 -0.96 0.00	22.50 -1.00 0.00	23.45 -0.83 0.00	28.81 -0.46 0.00	27.55 -0.42 0.00	24.13 -0.51 0.00	23.67 -0.68 0.00	22.54 -0.65 0.00	23.24 -0.74 0.00	24.34 -0.86 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	29.51 2.09 0.00	28.60 2.01 0.00	27.27 1.96 0.00	26.81 1.89 0.00	27.46 1.84 0.00	30.15 2.02 0.00	33.85 2.29 0.00	31.41 2.31 0.00	29.08 2.22 0.00	28.89 2.21 0.00	26.62 2.05 0.27	24.98 1.98 0.00	24.30 2.01 0.00	23.65 1.93 0.00	23.04 1.88 0.00	25.63 2.14 0.00	26.47 2.19 0.00	31.78 2.51 0.00	30.33 2.35 0.00	26.62 1.98 0.00	26.16 2.02 0.21	25.18 1.96 -0.02	25.96 1.99 0.00	27.29 2.09 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	29.31 1.89 0.00	28.32 1.73 0.00	27.01 1.70 0.00	26.54 1.63 0.00	27.22 1.60 0.00	30.00 1.87 0.00	33.79 2.23 0.00	31.38 2.27 0.00	29.01 2.16 0.00	28.96 2.28 0.00	26.97 2.14 0.00	25.04 2.05 0.00	24.29 2.00 0.00	23.63 1.90 0.00	23.01 1.85 0.00	25.63 2.14 0.00	26.56 2.27 0.00	31.83 2.56 0.00	30.37 2.40 0.00	26.76 2.12 0.00	26.50 2.15 0.00	25.20 2.00 0.00	25.95 1.97 0.00	27.20 2.00 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00

NARROWS_GT2_1 24236	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	30.18 2.76 0.00	29.21 2.62 0.00	27.84 2.53 0.00	27.38 2.47 0.00	28.12 2.50 0.00	30.99 2.86 0.00	34.94 3.38 0.00	32.32 3.21 0.00	29.85 3.00 0.00	29.69 3.01 0.00	27.62 2.78 0.00	25.60 2.61 0.00	24.83 2.54 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.16 2.67 0.00	27.13 2.84 0.00	32.68 3.40 0.00	31.22 3.25 0.00	27.46 2.83 0.00	27.15 2.80 0.00	25.81 2.62 0.00	26.64 2.66 0.00	27.91 2.71 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	30.05 2.63 0.00	29.11 2.53 0.00	27.75 2.44 0.00	27.28 2.36 0.00	27.93 2.31 0.00	30.64 2.51 0.00	34.38 2.82 0.00	31.87 2.76 0.00	29.46 2.60 0.00	29.22 2.53 0.00	27.16 2.33 0.00	25.20 2.21 0.00	24.50 2.21 0.00	23.84 2.11 0.00	23.19 2.03 0.00	25.77 2.28 0.00	26.64 2.35 0.00	32.15 2.88 0.00	30.73 2.76 0.00	26.94 2.30 0.00	26.65 2.30 0.00	25.38 2.18 0.00	26.23 2.26 0.00	27.58 2.39 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	27.41 -0.01 0.00	26.67 0.08 0.00	25.33 0.02 0.00	25.02 0.10 0.00	25.82 0.20 0.00	28.26 0.12 0.00	31.42 -0.14 0.00	29.05 -0.06 0.00	26.85 0.00 0.00	26.58 -0.11 0.00	24.79 -0.04 0.00	22.86 -0.13 0.00	22.19 -0.10 0.00	21.66 -0.07 0.00	21.10 -0.06 0.00	23.28 -0.21 0.00	23.89 -0.40 0.00	28.73 -0.54 0.00	27.63 -0.34 0.00	24.39 -0.24 0.00	24.09 -0.26 0.00	22.93 -0.27 0.00	23.62 -0.35 0.00	24.95 -0.24 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	28.11 0.69 0.00	27.29 0.70 0.00	25.93 0.62 0.00	25.60 0.68 0.00	26.38 0.75 0.00	29.00 0.87 0.00	32.84 1.28 0.00	30.39 1.29 0.00	28.06 1.21 0.00	27.89 1.20 0.00	26.03 1.20 0.00	24.00 1.01 0.00	23.29 1.01 0.00	22.71 0.98 0.00	22.09 0.93 0.00	24.38 0.89 0.00	25.07 0.79 0.00	30.17 0.90 0.00	28.95 0.97 0.00	25.53 0.89 0.00	25.24 0.90 0.00	24.03 0.83 0.00	24.76 0.79 0.00	26.06 0.86 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	29.39 1.96 0.00	28.55 1.97 0.00	27.06 1.75 0.00	26.76 1.85 0.00	27.66 2.04 0.00	30.34 2.21 0.00	33.73 2.17 0.00	31.35 2.17 -0.07	30.79 3.93 0.00	30.75 4.06 0.00	28.82 3.98 0.00	25.56 2.56 0.00	23.90 1.61 0.00	23.33 1.60 0.00	22.70 1.54 0.00	24.96 1.46 0.00	25.55 1.26 0.00	30.72 1.46 0.00	29.58 1.61 0.00	26.15 1.51 0.00	25.87 1.53 0.00	24.62 1.42 0.00	25.33 1.36 0.00	26.74 1.54 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	28.51 1.08 0.00	27.67 1.09 0.00	26.29 0.98 0.00	25.96 1.04 0.00	26.76 1.14 0.00	29.40 1.27 0.00	33.01 1.45 0.00	30.62 1.47 -0.04	28.25 1.39 0.00	28.09 1.40 0.00	26.24 1.41 0.00	24.17 1.18 0.00	23.46 1.17 0.00	22.86 1.13 0.00	22.23 1.07 0.00	24.53 1.04 0.00	25.20 0.91 0.00	30.32 1.05 0.00	29.09 1.11 0.00	25.66 1.02 0.00	25.39 1.04 0.00	24.16 0.97 0.00	24.92 0.95 0.00	26.23 1.03 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	28.19 0.76 0.00	27.33 0.75 0.00	25.98 0.67 0.00	25.62 0.70 0.00	26.39 0.77 0.00	29.03 0.90 0.00	33.09 1.53 0.00	30.62 1.51 0.00	28.29 1.43 0.00	28.10 1.41 0.00	26.21 1.37 0.00	24.20 1.21 0.00	23.48 1.20 0.00	22.91 1.18 0.00	22.29 1.13 0.00	24.62 1.13 0.00	25.37 1.08 0.00	30.55 1.28 0.00	29.32 1.34 0.00	25.84 1.20 0.00	25.52 1.17 0.00	24.28 1.08 0.00	25.02 1.04 0.00	26.29 1.09 0.00

NEG MILLWOOD___DRP 24198	29.85 2.43 0.00	28.85 2.27 0.00	27.51 2.20 0.00	27.05 2.14 0.00	27.75 2.13 0.00	30.59 2.46 0.00	34.52 2.96 0.00	32.12 3.01 0.00	29.67 2.81 0.00	29.59 2.91 0.00	27.55 2.71 0.00	25.57 2.58 0.00	24.78 2.50 0.00	24.11 2.39 0.00	23.47 2.31 0.00	26.14 2.65 0.00	27.11 2.83 0.00	32.57 3.30 0.00	31.11 3.13 0.00	27.40 2.76 0.00	27.12 2.78 0.00	25.79 2.59 0.00	26.52 2.55 0.00	27.76 2.56 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	26.74 -0.68 0.00	25.96 -0.62 0.00	24.70 -0.60 0.00	24.37 -0.55 0.00	25.13 -0.49 0.00	27.68 -0.45 0.00	31.16 -0.40 0.00	28.61 -0.51 0.00	26.32 -0.54 0.00	25.90 -0.79 0.00	24.01 -0.83 0.00	22.18 -0.81 0.00	21.27 -1.02 0.00	20.64 -1.09 0.00	20.16 -1.00 0.00	22.49 -1.01 0.00	23.44 -0.84 0.00	28.88 -0.39 0.00	27.57 -0.40 0.00	24.06 -0.58 0.00	23.63 -0.72 0.00	22.56 -0.63 0.00	23.20 -0.77 0.00	24.39 -0.81 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	26.37 -1.05 0.00	25.56 -1.03 0.00	24.31 -1.00 0.00	23.97 -0.95 0.00	24.71 -0.91 0.00	27.15 -0.98 0.00	30.58 -0.98 0.00	28.06 -1.05 0.00	25.82 -1.04 0.00	25.48 -1.20 0.00	23.60 -1.23 0.00	21.81 -1.18 0.00	20.94 -1.35 0.00	20.37 -1.36 0.00	19.89 -1.27 0.00	22.16 -1.33 0.00	23.10 -1.18 0.00	28.39 -0.88 0.00	27.10 -0.87 0.00	23.68 -0.96 0.00	23.24 -1.11 0.00	22.17 -1.03 0.00	22.83 -1.14 0.00	24.00 -1.19 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	26.85 -0.58 0.00	26.05 -0.53 0.00	24.78 -0.52 0.00	24.45 -0.47 0.00	25.22 -0.40 0.00	27.77 -0.36 0.00	31.27 -0.29 0.00	28.72 -0.39 0.00	26.42 -0.44 0.00	26.02 -0.67 0.00	24.10 -0.74 0.00	22.26 -0.74 0.00	21.34 -0.95 0.00	20.71 -1.01 0.00	20.23 -0.93 0.00	22.55 -0.94 0.00	23.51 -0.78 0.00	28.97 -0.30 0.00	27.68 -0.30 0.00	24.17 -0.47 0.00	23.73 -0.62 0.00	22.64 -0.55 0.00	23.28 -0.69 0.00	24.46 -0.73 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	26.85 -0.58 0.00	26.05 -0.53 0.00	24.78 -0.52 0.00	24.45 -0.47 0.00	25.22 -0.40 0.00	27.77 -0.36 0.00	31.27 -0.29 0.00	28.72 -0.39 0.00	26.42 -0.44 0.00	26.02 -0.67 0.00	24.10 -0.74 0.00	22.26 -0.74 0.00	21.34 -0.95 0.00	20.71 -1.01 0.00	20.23 -0.93 0.00	22.55 -0.94 0.00	23.51 -0.78 0.00	28.97 -0.30 0.00	27.68 -0.30 0.00	24.17 -0.47 0.00	23.73 -0.62 0.00	22.64 -0.55 0.00	23.28 -0.69 0.00	24.46 -0.73 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	26.85 -0.58 0.00	26.05 -0.53 0.00	24.78 -0.52 0.00	24.45 -0.47 0.00	25.22 -0.40 0.00	27.77 -0.36 0.00	31.27 -0.29 0.00	28.72 -0.39 0.00	26.42 -0.44 0.00	26.02 -0.67 0.00	24.10 -0.74 0.00	22.26 -0.74 0.00	21.34 -0.95 0.00	20.71 -1.01 0.00	20.23 -0.93 0.00	22.55 -0.94 0.00	23.51 -0.78 0.00	28.97 -0.30 0.00	27.68 -0.30 0.00	24.17 -0.47 0.00	23.73 -0.62 0.00	22.64 -0.55 0.00	23.28 -0.69 0.00	24.46 -0.73 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	27.90 0.47 0.00	27.24 0.66 0.00	25.86 0.55 0.00	25.62 0.70 0.00	26.49 0.87 0.00	28.82 0.69 0.00	31.27 -0.29 0.00	28.97 -0.14 0.00	26.71 -0.15 0.00	26.32 -0.36 0.00	24.64 -0.20 -0.01	22.64 -0.36 0.00	22.03 -0.26 0.00	21.50 -0.23 0.00	21.00 -0.16 0.00	23.00 -0.49 0.00	23.35 -0.94 0.00	27.90 -1.38 0.00	26.89 -1.08 0.00	23.89 -0.75 0.00	23.63 -0.72 0.00	22.59 -0.61 0.00	23.28 -0.69 0.00	24.87 -0.33 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	28.77 1.35 0.00	27.96 1.38 0.00	26.49 1.19 0.00	26.24 1.32 0.00	27.00 1.38 0.00	29.47 1.34 0.00	32.40 0.84 0.00	29.99 0.88 0.00	27.53 0.67 0.00	27.45 0.76 0.00	25.83 0.99 0.00	23.76 0.76 0.00	23.22 0.93 0.00	22.61 0.89 0.00	22.06 0.90 0.00	24.18 0.69 0.00	24.63 0.34 0.00	29.40 0.13 0.00	28.14 0.17 0.00	24.86 0.22 0.00	24.73 0.38 0.00	23.65 0.45 0.00	24.54 0.57 0.00	25.99 0.79 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	28.74 1.32 0.00	27.83 1.25 0.00	26.46 1.16 0.00	26.10 1.18 0.00	26.83 1.21 0.00	29.47 1.34 0.00	33.00 1.44 0.00	30.48 1.41 0.05	28.14 1.28 0.00	28.00 1.32 0.00	26.17 1.34 0.00	24.20 1.20 0.00	23.53 1.24 0.00	22.92 1.19 0.00	22.30 1.14 0.00	24.68 1.19 0.00	25.44 1.15 0.00	30.57 1.30 0.00	29.21 1.24 0.00	25.71 1.08 0.00	25.47 1.13 0.00	24.26 1.07 0.00	25.08 1.11 0.00	26.35 1.15 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	28.18 0.76 0.00	27.50 0.91 0.00	26.13 0.82 0.00	25.86 0.94 0.00	26.72 1.10 0.00	29.23 1.10 0.00	32.28 0.72 0.00	29.78 0.67 0.00	27.47 0.62 0.00	27.17 0.48 0.00	25.38 0.54 0.00	23.39 0.40 0.00	22.78 0.49 0.00	22.17 0.44 0.00	21.59 0.43 0.00	23.77 0.28 0.00	24.28 -0.01 0.00	29.08 -0.19 0.00	27.98 0.01 0.00	24.78 0.15 0.00	24.48 0.14 0.00	23.31 0.11 0.00	23.97 0.00 0.00	25.38 0.18 0.00
NEPA___ENERGY 23901	28.72 1.29 0.00	27.97 1.39 0.00	26.50 1.19 0.00	26.26 1.34 0.00	27.12 1.50 0.00	29.58 1.44 0.00	32.39 0.83 0.00	29.97 0.86 0.00	27.62 0.76 0.00	27.35 0.66 0.00	25.64 0.80 0.00	23.55 0.55 0.00	22.94 0.66 0.00	22.37 0.64 0.00	21.83 0.67 0.00	23.93 0.44 0.00	24.34 0.05 0.00	29.08 -0.20 0.00	27.99 0.01 0.00	24.80 0.16 0.00	24.59 0.24 0.00	23.49 0.30 0.00	24.25 0.27 0.00	25.78 0.58 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	29.25 1.82 0.00	28.26 1.67 0.00	26.94 1.63 0.00	26.49 1.58 0.00	27.20 1.57 0.00	29.98 1.85 0.00	33.83 2.27 0.00	31.47 2.36 0.00	29.11 2.26 0.00	29.32 2.64 0.00	27.28 2.44 0.00	25.30 2.30 0.00	24.50 2.21 0.00	23.83 2.11 0.00	23.20 2.04 0.00	25.82 2.33 0.00	26.78 2.49 0.00	32.18 2.91 0.00	30.76 2.78 0.00	27.11 2.47 0.00	26.85 2.50 0.00	25.51 2.32 0.00	26.23 2.26 0.00	27.47 2.28 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	26.18 -1.25 0.00	25.36 -1.22 0.00	24.12 -1.18 0.00	23.77 -1.15 0.00	24.54 -1.08 0.00	27.06 -1.07 0.00	30.57 -1.00 0.00	28.20 -0.91 0.00	25.95 -0.90 0.00	25.74 -0.94 0.00	23.91 -0.93 0.00	22.06 -0.94 0.00	21.27 -1.02 0.00	20.67 -1.06 0.00	20.09 -1.07 0.00	22.29 -1.21 0.00	23.36 -0.93 0.00	28.44 -0.83 0.00	27.10 -0.87 0.00	23.72 -0.91 0.00	23.45 -0.90 0.00	22.28 -0.92 0.00	23.00 -0.97 0.00	24.03 -1.16 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	27.39 -0.04 0.00	26.77 0.19 0.00	25.44 0.13 0.00	25.19 0.27 0.00	26.07 0.45 0.00	28.32 0.19 0.00	30.57 -0.99 0.00	28.37 -0.74 0.00	26.15 -0.70 0.00	25.74 -0.94 0.00	24.10 -0.74 0.00	22.15 -0.84 0.00	21.56 -0.73 0.00	21.04 -0.69 0.00	20.55 -0.61 0.00	22.47 -1.02 0.00	22.78 -1.51 0.00	27.18 -2.09 0.00	26.21 -1.76 0.00	23.31 -1.33 0.00	23.05 -1.30 0.00	22.06 -1.14 0.00	22.73 -1.24 0.00	24.33 -0.87 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	27.38 -0.04 0.00	26.76 0.17 0.00	25.41 0.10 0.00	25.20 0.28 0.00	26.08 0.47 0.00	28.27 0.13 0.00	30.52 -1.04 0.00	28.10 -1.01 0.00	25.90 -0.96 0.00	25.46 -1.22 0.01	23.83 -1.00 0.01	21.90 -1.10 0.00	21.32 -0.96 0.00	20.81 -0.92 0.00	20.35 -0.81 0.00	22.34 -1.15 0.00	22.69 -1.60 0.00	27.08 -2.19 0.00	26.11 -1.87 0.00	23.22 -1.41 0.00	22.97 -1.38 0.00	21.98 -1.22 0.00	22.66 -1.31 0.00	24.32 -0.88 0.00

NIAGARA_230_LBMP 323716	27.57 0.14 0.00	26.92 0.33 0.00	25.52 0.22 0.00	25.28 0.37 0.00	26.12 0.50 0.00	28.39 0.27 0.00	30.87 -0.69 0.00	28.49 -0.62 0.00	26.25 -0.61 0.00	25.85 -0.83 0.00	24.20 -0.64 0.00	22.23 -0.76 0.00	21.66 -0.63 0.00	21.13 -0.59 0.00	20.65 -0.51 0.00	22.67 -0.82 0.00	23.03 -1.26 0.00	27.51 -1.76 0.00	26.50 -1.47 0.00	23.54 -1.10 0.00	23.30 -1.05 0.00	22.29 -0.91 0.00	23.00 -0.97 0.00	24.59 -0.61 0.00
NIAGARA____ 23760	27.39 -0.04 0.00	26.76 0.18 0.00	25.42 0.11 0.00	25.19 0.27 0.00	26.06 0.43 0.00	28.30 0.17 0.00	30.64 -0.93 0.00	28.34 -0.77 0.00	26.13 -0.73 0.00	25.72 -0.96 0.00	24.07 -0.76 0.01	22.12 -0.87 0.00	21.53 -0.75 0.00	21.02 -0.71 0.00	20.54 -0.62 0.00	22.52 -0.98 0.00	22.86 -1.43 0.00	27.31 -1.96 0.00	26.31 -1.66 0.00	23.39 -1.25 0.00	23.13 -1.21 0.00	22.12 -1.08 0.00	22.81 -1.17 0.00	24.38 -0.82 0.00
NINE_MILE_1 23575	26.90 -0.53 0.00	26.10 -0.48 0.00	24.84 -0.47 0.00	24.47 -0.45 0.00	25.18 -0.44 0.00	27.59 -0.55 0.00	30.74 -0.82 0.00	28.36 -0.74 0.00	26.21 -0.65 0.00	26.02 -0.66 0.00	24.24 -0.60 0.00	22.42 -0.57 0.00	21.75 -0.53 0.00	21.24 -0.48 0.00	20.68 -0.47 0.00	22.92 -0.57 0.00	23.64 -0.65 0.00	28.46 -0.82 0.00	27.22 -0.75 0.00	23.99 -0.64 0.00	23.71 -0.64 0.00	22.59 -0.60 0.00	23.35 -0.62 0.00	24.56 -0.63 0.00
NINE_MILE_2 23744	26.90 -0.53 0.00	26.10 -0.48 0.00	24.84 -0.47 0.00	24.47 -0.45 0.00	25.18 -0.44 0.00	27.59 -0.55 0.00	30.74 -0.82 0.00	28.36 -0.74 0.00	26.21 -0.65 0.00	26.02 -0.66 0.00	24.24 -0.60 0.00	22.42 -0.57 0.00	21.75 -0.54 0.00	21.24 -0.48 0.00	20.68 -0.47 0.00	22.92 -0.57 0.00	23.64 -0.65 0.00	28.46 -0.82 0.00	27.22 -0.75 0.00	23.99 -0.64 0.00	23.71 -0.64 0.00	22.59 -0.60 0.00	23.35 -0.62 0.00	24.56 -0.63 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	29.29 1.87 0.00	28.39 1.81 0.00	27.07 1.77 0.00	26.63 1.71 0.00	27.31 1.69 0.00	30.01 1.88 0.00	33.61 2.05 0.00	30.87 1.77 0.00	28.47 1.62 0.00	28.30 1.62 0.00	26.35 1.51 0.00	24.45 1.45 0.00	23.76 1.47 0.00	23.14 1.41 0.00	22.54 1.38 0.00	25.07 1.57 0.00	25.92 1.63 0.00	31.16 1.89 0.00	29.72 1.75 0.00	26.10 1.47 0.00	25.83 1.48 0.00	24.64 1.45 0.00	25.74 1.76 0.00	27.05 1.85 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	27.63 0.20 0.00	26.79 0.21 0.00	25.48 0.18 0.00	25.12 0.20 0.00	25.86 0.24 0.00	28.36 0.23 0.00	31.75 0.19 0.00	29.34 0.23 0.00	27.11 0.26 0.00	26.93 0.25 0.00	25.10 0.27 0.00	23.22 0.23 0.00	22.53 0.24 0.00	21.99 0.26 0.00	21.40 0.24 0.00	23.70 0.21 0.00	24.43 0.15 0.00	29.41 0.14 0.00	28.15 0.18 0.00	24.80 0.16 0.00	24.51 0.16 0.00	23.34 0.14 0.00	24.10 0.12 0.00	25.33 0.13 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	27.38 -0.04 0.00	26.76 0.17 0.00	25.41 0.10 0.00	25.20 0.28 0.00	26.08 0.47 0.00	28.27 0.13 0.00	30.52 -1.04 0.00	28.10 -1.01 0.00	25.90 -0.96 0.00	25.46 -1.22 0.01	23.83 -1.00 0.01	21.90 -1.10 0.00	21.32 -0.96 0.00	20.81 -0.92 0.00	20.35 -0.81 0.00	22.34 -1.15 0.00	22.69 -1.60 0.00	27.08 -2.19 0.00	26.11 -1.87 0.00	23.22 -1.41 0.00	22.97 -1.38 0.00	21.98 -1.22 0.00	22.66 -1.31 0.00	24.32 -0.88 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	25.72 -1.70 0.00	24.93 -1.65 0.00	23.71 -1.60 0.00	23.35 -1.57 0.00	24.10 -1.53 0.00	26.56 -1.57 0.00	30.02 -1.54 0.00	27.60 -1.51 0.00	25.35 -1.51 0.00	25.13 -1.56 0.00	23.28 -1.55 0.00	21.48 -1.51 0.00	20.67 -1.62 0.00	20.10 -1.63 0.00	19.58 -1.58 0.00	21.78 -1.72 0.00	22.74 -1.54 0.00	27.84 -1.43 0.00	26.59 -1.38 0.00	23.31 -1.32 0.00	22.97 -1.38 0.00	21.77 -1.42 0.00	22.48 -1.49 0.00	23.49 -1.70 0.00
NORTHPORT____1 23551	30.25 2.82 0.00	29.20 2.62 0.00	27.82 2.51 0.00	27.31 2.39 0.00	28.05 2.43 0.00	31.04 2.91 0.00	35.10 3.54 0.00	32.59 3.48 0.00	29.96 3.10 0.00	30.08 3.39 0.00	27.96 3.12 0.00	25.93 2.93 0.00	25.15 2.86 0.00	24.39 2.67 0.00	23.76 2.59 0.00	26.60 3.11 0.00	27.64 3.34 -0.02	65.16 3.79 -32.10	31.44 3.46 0.00	27.59 2.96 0.01	27.21 2.87 0.00	26.86 2.99 -0.68	27.34 3.19 -0.17	27.37 3.14 0.96
NORTHPORT____2 23552	30.25 2.82 0.00	29.20 2.62 0.00	27.82 2.51 0.00	27.31 2.39 0.00	28.05 2.43 0.00	31.04 2.91 0.00	35.10 3.54 0.00	32.59 3.48 0.00	29.96 3.10 0.00	30.08 3.39 0.00	27.96 3.12 0.00	25.93 2.93 0.00	25.15 2.86 0.00	24.39 2.67 0.00	23.76 2.59 0.00	26.60 3.11 0.00	27.64 3.34 -0.02	65.16 3.79 -32.10	31.44 3.46 0.00	27.59 2.96 0.01	27.21 2.87 0.00	26.86 2.99 -0.68	27.34 3.19 -0.17	27.37 3.14 0.96
NORTHPORT____3 23553	29.98 2.56 0.00	28.93 2.35 0.00	27.54 2.23 0.00	27.01 2.10 0.00	27.74 2.12 0.00	30.71 2.57 0.00	34.74 3.18 0.00	32.24 3.13 0.00	29.67 2.81 0.00	29.78 3.10 0.00	27.69 2.85 0.00	25.69 2.70 0.00	24.89 2.60 0.00	24.16 2.44 0.00	23.52 2.36 0.00	26.31 2.82 0.00	27.33 3.03 -0.02	64.72 3.35 -32.10	31.02 3.05 0.00	27.24 2.61 0.01	26.94 2.60 0.00	26.60 2.74 -0.67	27.02 2.88 -0.17	27.05 2.83 0.97
NORTHPORT____4 23650	29.98 2.56 0.00	28.93 2.35 0.00	27.54 2.23 0.00	27.01 2.10 0.00	27.74 2.12 0.00	30.71 2.57 0.00	34.74 3.18 0.00	32.24 3.13 0.00	29.67 2.81 0.00	29.78 3.10 0.00	27.69 2.85 0.00	25.69 2.70 0.00	24.89 2.60 0.00	24.16 2.44 0.00	23.52 2.36 0.00	26.31 2.82 0.00	27.33 3.03 -0.02	64.72 3.35 -32.10	31.02 3.05 0.00	27.24 2.61 0.01	26.94 2.60 0.00	26.60 2.74 -0.67	27.02 2.88 -0.17	27.05 2.83 0.97
NORTHPORT____IC 23718	30.25 2.82 0.00	29.20 2.62 0.00	27.82 2.51 0.00	27.31 2.39 0.00	28.05 2.43 0.00	31.04 2.91 0.00	35.10 3.54 0.00	32.59 3.48 0.00	29.96 3.10 0.00	30.08 3.39 0.00	27.96 3.12 0.00	25.93 2.93 0.00	25.15 2.86 0.00	24.39 2.67 0.00	23.76 2.59 0.00	26.60 3.11 0.00	27.64 3.34 -0.02	65.16 3.79 -32.10	31.44 3.46 0.00	27.59 2.96 0.01	27.21 2.87 0.00	26.86 2.99 -0.68	27.34 3.19 -0.17	27.37 3.14 0.96
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	30.25 2.82 0.00	29.20 2.62 0.00	27.82 2.51 0.00	27.31 2.39 0.00	28.05 2.43 0.00	31.04 2.91 0.00	35.10 3.54 0.00	32.58 3.46 0.00	29.67 2.81 0.00	30.07 3.39 0.00	27.86 3.02 0.00	25.84 2.84 0.00	25.06 2.77 0.00	24.15 2.43 0.00	23.52 2.36 0.00	26.51 3.02 0.00	27.52 3.22 -0.02	65.15 3.78 -32.10	31.26 3.28 0.00	27.34 2.71 0.01	26.50 2.15 0.00	26.37 2.50 -0.68	27.34 3.19 -0.17	27.36 3.13 0.96
NPX_GEN_CSC 323557	31.13 3.71 0.00	30.07 3.49 0.00	28.56 3.25 0.00	27.99 3.07 0.00	28.78 3.16 0.00	31.97 3.83 0.00	36.27 4.70 0.00	33.56 4.46 0.00	30.79 3.94 0.00	30.74 4.05 0.00	28.48 3.65 0.00	26.47 3.47 0.00	25.42 3.14 0.00	24.67 2.95 0.00	24.03 2.87 0.00	26.93 3.43 0.00	28.07 3.77 -0.02	65.74 4.37 -32.10	32.05 4.08 0.00	28.01 3.38 0.00	27.69 3.34 0.00	27.46 3.49 -0.78	27.85 3.64 -0.23	27.87 3.56 0.89

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	30.27 2.84 0.00	29.31 2.73 0.00	27.98 2.67 0.00	27.45 2.54 0.00	28.00 2.38 0.00	30.56 2.42 0.00	34.19 2.63 0.00	31.73 2.63 0.00	29.35 2.49 0.00	29.10 2.41 0.00	27.05 2.21 0.00	25.09 2.09 0.00	24.43 2.14 0.00	23.76 2.04 0.00	23.14 1.98 0.00	25.71 2.22 0.00	26.49 2.20 0.00	31.98 2.71 0.00	30.61 2.64 0.00	26.79 2.15 0.00	26.48 2.13 0.00	25.25 2.05 0.00	26.12 2.14 0.00	27.46 2.26 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	28.08 0.66 0.00	27.25 0.66 0.00	25.90 0.59 0.00	25.54 0.62 0.00	26.30 0.68 0.00	28.93 0.80 0.00	33.01 1.45 0.00	30.54 1.43 0.00	28.20 1.35 0.00	28.01 1.32 0.00	26.12 1.28 0.00	24.13 1.13 0.00	23.41 1.12 0.00	22.84 1.11 0.00	22.22 1.06 0.00	24.54 1.05 0.00	25.30 1.01 0.00	30.48 1.21 0.00	29.23 1.26 0.00	25.75 1.12 0.00	25.44 1.09 0.00	24.21 1.01 0.00	24.95 0.98 0.00	26.23 1.03 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	27.42 0.00 0.00	26.58 0.00 0.00	25.31 0.00 0.00	24.92 0.00 0.00	25.62 0.00 0.00	28.13 0.00 0.00	31.56 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	26.86 0.00 0.00	26.69 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	23.00 0.00 0.00	22.29 0.00 0.00	21.73 0.00 0.00	21.16 0.00 0.00	23.49 0.00 0.00	24.29 0.00 0.00	29.27 0.00 0.00	27.97 0.00 0.00	24.64 0.00 0.00	24.35 0.00 0.00	23.19 0.00 0.00	23.97 0.00 0.00	25.20 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	30.66 3.23 0.00	29.53 2.95 0.00	28.13 2.83 0.00	27.63 2.71 0.00	28.39 2.77 0.00	31.44 3.31 0.00	35.56 4.00 0.00	33.03 3.92 0.00	30.37 3.51 0.00	30.43 3.75 0.00	28.28 3.45 0.00	26.22 3.22 0.00	25.41 3.12 0.00	24.64 2.92 0.00	24.01 2.85 0.00	26.89 3.40 0.00	27.97 3.67 -0.02	65.64 4.27 -32.10	31.90 3.92 0.00	27.98 3.34 0.00	27.58 3.23 0.00	27.42 3.24 -0.99	27.71 3.38 -0.36	27.78 3.31 0.73
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.22 2.76 -62.62	31.62 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.22 2.76 -62.62	31.62 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	29.84 2.42 0.00	28.80 2.21 0.00	27.51 2.20 0.00	27.03 2.11 0.00	27.68 2.06 0.00	30.40 2.27 0.00	34.26 2.70 0.00	31.73 2.62 0.00	29.39 2.53 0.00	29.35 2.66 0.00	27.29 2.46 0.00	25.42 2.42 -0.01	24.64 2.35 0.00	23.97 2.25 0.00	23.33 2.17 0.00	26.00 2.51 0.00	26.93 2.65 0.00	32.23 2.96 0.00	30.69 2.71 0.00	27.12 2.48 0.00	26.89 2.54 0.00	25.57 2.38 0.00	26.35 2.38 0.00	27.59 2.39 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	29.84 2.42 0.00	28.80 2.21 0.00	27.51 2.20 0.00	27.03 2.11 0.00	27.68 2.06 0.00	30.40 2.27 0.00	34.26 2.70 0.00	31.73 2.62 0.00	29.39 2.53 0.00	29.35 2.66 0.00	27.29 2.46 0.00	25.42 2.42 -0.01	24.64 2.35 0.00	23.97 2.25 0.00	23.33 2.17 0.00	26.00 2.51 0.00	26.93 2.65 0.00	32.23 2.96 0.00	30.69 2.71 0.00	27.12 2.48 0.00	26.89 2.54 0.00	25.57 2.38 0.00	26.35 2.38 0.00	27.59 2.39 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	29.84 2.41 0.00	28.81 2.22 0.00	27.51 2.20 0.00	27.02 2.10 0.00	27.69 2.07 0.00	30.46 2.32 0.00	39.37 2.80 -5.00	47.82 2.82 -15.90	46.13 2.71 -16.56	57.13 2.87 -27.58	65.97 2.73 -38.41	29.42 2.60 -3.82	24.81 2.52 0.00	24.13 2.40 0.00	23.49 2.33 0.00	26.17 2.68 0.00	27.14 2.85 0.00	32.48 3.21 0.00	30.97 3.00 0.00	27.32 2.68 0.00	27.04 2.69 0.00	25.71 2.51 0.00	26.46 2.49 0.00	27.72 2.52 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	29.77 2.35 0.00	28.72 2.14 0.00	27.45 2.14 0.00	26.96 2.05 0.00	27.62 2.00 0.00	30.36 2.23 0.00	42.62 2.73 -8.33	58.28 2.70 -26.48	57.04 2.60 -27.59	75.39 2.76 -45.94	90.14 2.68 -62.62	31.51 2.52 -6.00	24.71 2.42 0.00	24.04 2.31 0.00	23.41 2.25 0.00	26.08 2.59 0.00	27.05 2.76 0.00	32.38 3.11 0.00	30.88 2.91 0.00	27.26 2.62 0.00	26.97 2.62 0.00	25.64 2.44 0.00	26.41 2.44 0.00	27.69 2.49 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	29.82 2.39 0.00	28.79 2.21 0.00	27.49 2.18 0.00	27.00 2.09 0.00	27.67 2.05 0.00	30.44 2.31 0.00	36.00 2.77 -1.67	37.21 2.79 -5.31	35.08 2.68 -5.54	38.75 2.83 -9.23	41.72 2.69 -14.19	27.22 2.58 -1.64	24.79 2.50 0.00	24.11 2.38 0.00	23.47 2.31 0.00	26.15 2.66 0.00	27.12 2.84 0.00	32.44 3.17 0.00	30.92 2.95 0.00	27.29 2.65 0.00	27.00 2.65 0.00	25.66 2.47 0.00	26.43 2.46 0.00	27.68 2.48 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	29.82 2.39 0.00	28.79 2.21 0.00	27.49 2.18 0.00	27.00 2.09 0.00	27.67 2.05 0.00	30.44 2.31 0.00	36.00 2.77 -1.67	37.21 2.79 -5.31	35.08 2.68 -5.54	38.75 2.83 -9.23	41.72 2.69 -14.19	27.22 2.58 -1.64	24.79 2.50 0.00	24.11 2.38 0.00	23.47 2.31 0.00	26.15 2.66 0.00	27.12 2.84 0.00	32.44 3.17 0.00	30.92 2.95 0.00	27.29 2.65 0.00	27.00 2.65 0.00	25.66 2.47 0.00	26.43 2.46 0.00	27.68 2.48 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	29.80 2.38 0.00	28.77 2.19 0.00	27.46 2.16 0.00	26.98 2.06 0.00	27.65 2.03 0.00	30.42 2.28 0.00	34.30 2.74 0.00	31.85 2.75 0.00	29.51 2.65 0.00	29.49 2.80 -0.01	29.12 2.65 -1.64	25.98 2.54 -0.44	24.75 2.47 0.00	24.08 2.36 0.00	23.44 2.28 0.00	26.13 2.63 0.00	27.09 2.80 0.00	32.40 3.13 0.00	30.88 2.91 0.00	27.26 2.62 0.00	26.97 2.62 0.00	25.64 2.44 0.00	26.40 2.43 0.00	27.64 2.45 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	29.80 2.38 0.00	28.77 2.19 0.00	27.46 2.16 0.00	26.98 2.06 0.00	27.65 2.03 0.00	30.42 2.28 0.00	34.30 2.74 0.00	31.85 2.75 0.00	29.51 2.65 0.00	29.49 2.80 -0.01	29.12 2.65 -1.64	25.98 2.54 -0.44	24.75 2.47 0.00	24.08 2.36 0.00	23.44 2.28 0.00	26.13 2.63 0.00	27.09 2.80 0.00	32.40 3.13 0.00	30.88 2.91 0.00	27.26 2.62 0.00	26.97 2.62 0.00	25.64 2.44 0.00	26.40 2.43 0.00	27.64 2.45 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	30.88 3.46 0.00	29.84 3.26 0.00	28.35 3.04 0.00	27.77 2.85 0.00	28.54 2.92 0.00	31.68 3.55 0.00	35.92 4.36 0.00	33.27 4.16 0.00	30.54 3.69 0.00	30.52 3.83 0.00	28.31 3.47 0.00	26.30 3.30 0.00	25.27 2.98 0.00	24.53 2.80 0.00	23.89 2.73 0.00	26.75 3.26 0.00	27.85 3.55 -0.02	65.43 4.06 -32.10	31.73 3.76 0.00	27.81 3.18 0.00	27.49 3.14 0.00	27.21 3.25 -0.76	27.61 3.41 -0.22	27.63 3.33 0.90

NYPY____HELLGATE_GT1 24158	29.84 2.42 0.00	28.80 2.21 0.00	27.51 2.20 0.00	27.03 2.11 0.00	27.68 2.06 0.00	30.40 2.27 0.00	34.26 2.70 0.00	31.73 2.62 0.00	29.36 2.50 0.00	29.33 2.64 0.00	27.27 2.44 0.01	25.40 2.40 -0.01	24.62 2.33 0.00	23.97 2.25 0.00	23.33 2.17 0.00	26.00 2.51 0.00	26.93 2.65 0.00	32.23 2.96 0.00	30.69 2.71 0.00	27.12 2.48 0.00	26.89 2.54 0.00	25.57 2.38 0.00	26.35 2.38 0.00	27.59 2.39 0.00
NYPY____HELLGATE_GT2 24159	29.84 2.42 0.00	28.80 2.21 0.00	27.51 2.20 0.00	27.03 2.11 0.00	27.68 2.06 0.00	30.40 2.27 0.00	34.26 2.70 0.00	31.73 2.62 0.00	29.36 2.50 0.00	29.33 2.64 0.00	27.27 2.44 0.01	25.40 2.40 -0.01	24.62 2.33 0.00	23.97 2.25 0.00	23.33 2.17 0.00	26.00 2.51 0.00	26.93 2.65 0.00	32.23 2.96 0.00	30.69 2.71 0.00	27.12 2.48 0.00	26.89 2.54 0.00	25.57 2.38 0.00	26.35 2.38 0.00	27.59 2.39 0.00
NYS_BARGE___HYD 23848	27.89 0.47 0.00	27.24 0.66 0.00	25.86 0.56 0.00	25.63 0.71 0.00	26.50 0.88 0.00	28.84 0.71 0.00	31.26 -0.30 0.00	28.97 -0.14 0.00	26.73 -0.13 0.00	26.34 -0.35 0.00	24.67 -0.17 -0.01	22.66 -0.34 0.00	22.04 -0.24 0.00	21.51 -0.22 0.00	21.01 -0.15 0.00	23.00 -0.49 0.00	23.35 -0.94 0.00	27.90 -1.38 0.00	26.89 -1.08 0.00	23.89 -0.75 0.00	23.63 -0.72 0.00	22.58 -0.61 0.00	23.27 -0.70 0.00	24.86 -0.33 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	27.67 0.24 0.00	26.98 0.39 0.00	25.57 0.26 0.00	25.32 0.40 0.00	26.11 0.49 0.00	28.42 0.28 0.00	31.06 -0.50 0.00	28.68 -0.43 0.00	26.38 -0.47 0.00	26.09 -0.59 0.00	24.47 -0.37 0.00	22.50 -0.49 0.00	21.94 -0.35 0.00	21.40 -0.33 0.00	20.91 -0.26 0.00	22.95 -0.54 0.00	23.35 -0.94 0.00	27.89 -1.38 0.00	26.79 -1.19 0.00	23.73 -0.91 0.00	23.54 -0.81 0.00	22.51 -0.69 0.00	23.29 -0.68 0.00	24.81 -0.39 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	28.01 0.59 0.00	27.27 0.69 0.00	25.88 0.57 0.00	25.59 0.67 0.00	26.41 0.79 0.00	28.86 0.73 0.00	31.92 0.36 0.00	29.54 0.43 0.00	27.27 0.42 0.00	26.97 0.29 0.00	25.18 0.34 0.00	23.22 0.22 0.00	22.57 0.28 0.00	22.02 0.29 0.00	21.45 0.29 0.00	23.65 0.16 0.00	24.21 -0.07 0.00	29.08 -0.19 0.00	27.98 0.01 0.00	24.75 0.11 0.00	24.45 0.10 0.00	23.29 0.09 0.00	23.98 0.01 0.00	25.37 0.17 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	27.47 0.04 0.00	26.84 0.26 0.00	25.48 0.17 0.00	25.28 0.36 0.00	26.16 0.54 0.00	28.35 0.22 0.00	30.65 -0.91 0.00	28.23 -0.88 0.00	26.01 -0.85 0.00	25.57 -1.11 0.02	23.93 -0.89 0.02	21.99 -1.00 0.00	21.41 -0.88 0.00	20.91 -0.82 0.00	20.43 -0.73 0.00	22.44 -1.06 0.00	22.78 -1.50 0.00	27.20 -2.07 0.00	26.22 -1.75 0.00	23.33 -1.31 0.00	23.07 -1.28 0.00	22.07 -1.12 0.00	22.75 -1.22 0.00	24.41 -0.78 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	27.49 0.07 0.00	26.86 0.28 0.00	25.51 0.21 0.00	25.28 0.36 0.00	26.14 0.52 0.00	28.41 0.27 0.00	30.71 -0.85 0.00	28.47 -0.64 0.00	26.25 -0.61 0.00	25.84 -0.85 0.00	24.18 -0.65 0.00	22.23 -0.77 0.00	21.63 -0.65 0.00	21.11 -0.61 0.00	20.63 -0.53 0.00	22.57 -0.92 0.00	22.89 -1.39 0.00	27.32 -1.95 0.00	26.33 -1.64 0.00	23.42 -1.22 0.00	23.17 -1.18 0.00	22.16 -1.04 0.00	22.84 -1.13 0.00	24.44 -0.76 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	27.47 0.04 0.00	26.84 0.26 0.00	25.48 0.17 0.00	25.28 0.36 0.00	26.16 0.54 0.00	28.35 0.22 0.00	30.65 -0.91 0.00	28.23 -0.88 0.00	26.01 -0.85 0.00	25.57 -1.11 0.02	23.93 -0.89 0.02	21.99 -1.00 0.00	21.41 -0.88 0.00	20.91 -0.82 0.00	20.43 -0.73 0.00	22.44 -1.06 0.00	22.78 -1.50 0.00	27.20 -2.07 0.00	26.22 -1.75 0.00	23.33 -1.31 0.00	23.07 -1.28 0.00	22.07 -1.12 0.00	22.75 -1.22 0.00	24.41 -0.78 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	28.11 0.69 0.00	27.25 0.66 0.00	25.93 0.62 0.00	25.56 0.64 0.00	26.33 0.70 0.00	28.99 0.86 0.00	32.62 1.06 0.00	30.17 1.06 0.00	27.85 1.00 0.00	27.67 0.99 0.00	25.73 0.89 0.00	23.75 0.76 0.00	23.00 0.71 0.00	22.38 0.66 0.00	21.76 0.60 0.00	24.13 0.64 0.00	25.08 0.79 0.00	30.34 1.07 0.00	28.98 1.00 0.00	25.44 0.81 0.00	25.16 0.81 0.00	23.95 0.75 0.00	24.72 0.74 0.00	25.91 0.71 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	27.84 0.42 0.00	26.99 0.41 0.00	25.67 0.36 0.00	25.31 0.39 0.00	26.05 0.43 0.00	28.60 0.46 0.00	32.08 0.52 0.00	29.65 0.54 0.00	27.39 0.54 0.00	27.22 0.54 0.00	25.38 0.54 0.00	23.46 0.47 0.00	22.77 0.48 0.00	22.21 0.48 0.00	21.62 0.46 0.00	23.94 0.45 0.00	24.69 0.40 0.00	29.73 0.46 0.00	28.46 0.48 0.00	25.07 0.44 0.00	24.78 0.44 0.00	23.60 0.40 0.00	24.35 0.38 0.00	25.60 0.40 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	27.74 0.32 0.00	26.91 0.32 0.00	25.59 0.29 0.00	25.23 0.31 0.00	25.98 0.35 0.00	28.54 0.41 0.00	32.38 0.82 0.00	29.93 0.82 0.00	27.64 0.78 0.00	27.44 0.76 0.00	25.59 0.75 0.00	23.64 0.65 0.00	22.94 0.65 0.00	22.39 0.66 0.00	21.79 0.63 0.00	24.10 0.61 0.00	24.85 0.56 0.00	29.94 0.67 0.00	28.68 0.70 0.00	25.26 0.63 0.00	24.96 0.61 0.00	23.76 0.57 0.00	24.51 0.54 0.00	25.77 0.57 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	28.51 1.08 0.00	27.67 1.09 0.00	26.29 0.98 0.00	25.96 1.04 0.00	26.76 1.14 0.00	29.40 1.27 0.00	33.01 1.45 0.00	30.62 1.47 -0.04	28.25 1.39 0.00	28.09 1.40 0.00	26.24 1.41 0.00	24.17 1.18 0.00	23.46 1.17 0.00	22.86 1.13 0.00	22.23 1.07 0.00	24.53 1.04 0.00	25.20 0.91 0.00	30.32 1.05 0.00	29.09 1.11 0.00	25.66 1.02 0.00	25.39 1.04 0.00	24.16 0.97 0.00	24.92 0.95 0.00	26.23 1.03 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	28.36 0.94 0.00	27.62 1.04 0.00	26.20 0.89 0.00	25.96 1.04 0.00	26.80 1.18 0.00	29.31 1.18 0.00	32.20 0.64 0.00	29.85 0.69 -0.06	27.50 0.64 0.00	27.26 0.58 0.00	25.56 0.72 0.00	23.47 0.47 0.00	22.82 0.53 0.00	22.25 0.52 0.00	21.70 0.54 0.00	23.85 0.36 0.00	24.33 0.04 0.00	29.10 -0.17 0.00	27.95 -0.02 0.00	24.73 0.09 0.00	24.55 0.20 0.00	23.43 0.24 0.00	24.20 0.23 0.00	25.67 0.48 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	26.18 -1.25 0.00	25.36 -1.22 0.00	24.12 -1.18 0.00	23.77 -1.15 0.00	24.54 -1.08 0.00	27.06 -1.07 0.00	30.57 -1.00 0.00	28.20 -0.91 0.00	25.95 -0.90 0.00	25.74 -0.94 0.00	23.91 -0.93 0.00	22.06 -0.94 0.00	21.27 -1.02 0.00	20.67 -1.06 0.00	20.09 -1.07 0.00	22.29 -1.21 0.00	23.36 -0.93 0.00	28.44 -0.83 0.00	27.10 -0.87 0.00	23.72 -0.91 0.00	23.45 -0.90 0.00	22.28 -0.92 0.00	23.00 -0.97 0.00	24.03 -1.16 0.00
OSWEGO___5 23606	27.13 -0.30 0.00	26.32 -0.26 0.00	25.04 -0.27 0.00	24.68 -0.24 0.00	25.40 -0.22 0.00	27.84 -0.30 0.00	31.02 -0.54 0.00	28.62 -0.49 0.00	26.44 -0.41 0.00	26.26 -0.43 0.00	24.46 -0.38 0.00	22.63 -0.37 0.00	21.95 -0.34 0.00	21.43 -0.30 0.00	20.87 -0.29 0.00	23.12 -0.37 0.00	23.85 -0.44 0.00	28.71 -0.56 0.00	27.46 -0.51 0.00	24.20 -0.44 0.00	23.92 -0.43 0.00	22.79 -0.41 0.00	23.55 -0.42 0.00	24.78 -0.42 0.00

OSWEGO___6 23613	27.13 -0.30 0.00	26.32 -0.26 0.00	25.04 -0.27 0.00	24.68 -0.24 0.00	25.40 -0.22 0.00	27.84 -0.30 0.00	31.02 -0.54 0.00	28.62 -0.49 0.00	26.44 -0.41 0.00	26.26 -0.43 0.00	24.46 -0.38 0.00	22.63 -0.37 0.00	21.95 -0.34 0.00	21.43 -0.30 0.00	20.87 -0.29 0.00	23.12 -0.37 0.00	23.85 -0.44 0.00	28.71 -0.56 0.00	27.46 -0.51 0.00	24.20 -0.44 0.00	23.92 -0.43 0.00	22.79 -0.41 0.00	23.55 -0.42 0.00	24.78 -0.42 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	28.23 0.81 0.00	27.57 0.98 0.00	26.16 0.85 0.00	25.94 1.02 0.00	26.82 1.20 0.00	29.16 1.03 0.00	31.68 0.12 0.00	29.29 0.18 0.00	26.99 0.13 0.00	26.63 -0.07 -0.02	24.95 0.09 -0.02	22.90 -0.09 0.00	22.29 0.01 0.00	21.76 0.04 0.00	21.26 0.10 0.00	23.31 -0.18 0.00	23.68 -0.60 0.00	28.31 -0.96 0.00	27.28 -0.69 0.00	24.23 -0.41 0.00	23.97 -0.39 0.00	22.90 -0.29 0.00	23.61 -0.36 0.00	25.22 0.03 0.00
OXBOW___ 24026	27.91 0.48 0.00	27.26 0.67 0.00	25.87 0.57 0.00	25.66 0.74 0.00	26.55 0.92 0.00	28.82 0.69 0.00	31.24 -0.32 0.00	28.83 -0.28 0.00	26.57 -0.29 0.00	26.14 -0.52 0.03	24.46 -0.33 0.04	22.51 -0.49 0.00	21.92 -0.37 0.00	21.39 -0.34 0.00	20.90 -0.26 0.00	22.94 -0.55 0.00	23.30 -0.99 0.00	27.83 -1.44 0.00	26.84 -1.14 0.00	23.85 -0.79 0.00	23.59 -0.76 0.00	22.55 -0.64 0.00	23.25 -0.73 0.00	24.88 -0.31 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	27.47 0.04 0.00	26.84 0.26 0.00	25.48 0.17 0.00	25.28 0.36 0.00	26.16 0.54 0.00	28.35 0.22 0.00	30.65 -0.91 0.00	28.23 -0.88 0.00	26.01 -0.85 0.00	25.57 -1.11 0.02	23.93 -0.89 0.02	21.99 -1.00 0.00	21.41 -0.88 0.00	20.91 -0.82 0.00	20.43 -0.73 0.00	22.44 -1.06 0.00	22.78 -1.50 0.00	27.20 -2.07 0.00	26.22 -1.75 0.00	23.33 -1.31 0.00	23.07 -1.28 0.00	22.07 -1.12 0.00	22.75 -1.22 0.00	24.41 -0.78 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	27.47 0.04 0.00	26.84 0.26 0.00	25.48 0.17 0.00	25.28 0.36 0.00	26.16 0.54 0.00	28.35 0.22 0.00	30.65 -0.91 0.00	28.23 -0.88 0.00	26.01 -0.85 0.00	25.57 -1.11 0.02	23.93 -0.89 0.02	21.99 -1.00 0.00	21.41 -0.88 0.00	20.91 -0.82 0.00	20.43 -0.73 0.00	22.44 -1.06 0.00	22.78 -1.50 0.00	27.20 -2.07 0.00	26.22 -1.75 0.00	23.33 -1.31 0.00	23.07 -1.28 0.00	22.07 -1.12 0.00	22.75 -1.22 0.00	24.41 -0.78 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	29.83 2.40 0.00	28.79 2.21 0.00	27.49 2.19 0.00	27.02 2.10 0.00	27.68 2.06 0.00	30.42 2.29 0.00	34.29 2.73 0.00	31.79 2.68 0.00	29.44 2.58 0.00	29.40 2.71 0.00	27.37 2.53 0.00	25.46 2.46 -0.01	24.67 2.39 0.00	24.00 2.27 0.00	23.36 2.20 0.00	26.03 2.54 0.00	26.99 2.70 0.00	32.32 3.05 0.00	30.77 2.80 0.00	27.16 2.53 0.00	26.90 2.55 0.00	25.56 2.37 0.00	26.33 2.36 0.00	27.57 2.37 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	29.88 2.45 0.00	28.83 2.25 0.00	27.54 2.24 0.00	27.07 2.15 0.00	27.72 2.10 0.00	30.46 2.33 0.00	34.31 2.75 0.00	31.77 2.66 0.00	29.43 2.57 0.00	29.40 2.71 0.00	27.36 2.53 0.00	25.48 2.48 -0.01	24.69 2.40 0.00	24.02 2.29 0.00	23.37 2.21 0.00	26.05 2.56 0.00	27.00 2.72 0.00	32.34 3.07 0.00	30.80 2.83 0.00	27.18 2.54 0.00	26.92 2.58 0.00	25.59 2.39 0.00	26.35 2.38 0.00	27.59 2.39 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	28.79 1.36 0.00	28.00 1.41 0.00	26.53 1.22 0.00	26.28 1.36 0.00	27.07 1.45 0.00	29.54 1.41 0.00	32.41 0.84 0.00	30.01 0.90 0.00	27.57 0.72 0.00	27.42 0.74 0.00	25.77 0.94 0.00	23.70 0.70 0.00	23.13 0.84 0.00	22.54 0.81 0.00	21.99 0.83 0.00	24.11 0.61 0.00	24.54 0.25 0.00	29.30 0.03 0.00	28.11 0.14 0.00	24.86 0.23 0.00	24.70 0.35 0.00	23.61 0.41 0.00	24.45 0.48 0.00	25.94 0.74 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	29.85 2.43 0.00	28.85 2.27 0.00	27.51 2.20 0.00	27.05 2.14 0.00	27.75 2.13 0.00	30.59 2.46 0.00	34.52 2.96 0.00	32.12 3.01 0.00	29.67 2.81 0.00	29.59 2.91 0.00	27.55 2.71 0.00	25.57 2.58 0.00	24.78 2.50 0.00	24.11 2.39 0.00	23.47 2.31 0.00	26.14 2.65 0.00	27.11 2.83 0.00	32.57 3.30 0.00	31.11 3.13 0.00	27.40 2.76 0.00	27.12 2.78 0.00	25.79 2.59 0.00	26.52 2.55 0.00	27.76 2.56 0.00
PEEKSKILL___ 23653	29.32 1.89 0.00	28.32 1.74 0.00	27.01 1.71 0.00	26.55 1.63 0.00	27.22 1.60 0.00	29.97 1.84 0.00	33.78 2.22 0.00	31.37 2.26 0.00	29.00 2.15 0.00	28.96 2.27 0.00	26.97 2.13 0.00	25.04 2.05 0.00	24.29 2.00 0.00	23.63 1.90 0.00	23.01 1.85 0.00	25.63 2.13 0.00	26.57 2.29 0.00	31.83 2.56 0.00	30.37 2.39 0.00	26.75 2.12 0.00	26.50 2.15 0.00	25.21 2.02 0.00	25.97 1.99 0.00	27.21 2.01 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	30.68 3.25 0.00	29.67 3.09 0.00	28.23 2.92 0.00	27.85 2.94 0.00	28.73 3.11 0.00	31.72 3.59 0.00	35.81 4.25 0.00	33.31 4.21 0.00	30.79 3.94 0.00	30.61 3.93 0.00	28.53 3.69 0.00	26.30 3.31 0.00	25.46 3.17 0.00	24.77 3.04 0.00	24.07 2.91 0.00	26.59 3.10 0.00	27.53 3.24 0.00	33.31 4.04 0.00	31.99 4.01 0.00	28.14 3.50 0.00	27.76 3.41 0.00	26.38 3.19 0.00	27.15 3.17 0.00	28.45 3.26 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	25.42 -2.00 0.00	24.63 -1.95 0.00	23.43 -1.88 0.00	23.08 -1.84 0.00	23.81 -1.81 0.00	26.25 -1.88 0.00	29.69 -1.87 0.00	27.31 -1.80 0.00	25.08 -1.78 0.00	24.86 -1.83 0.00	23.05 -1.79 0.00	21.27 -1.73 0.00	20.49 -1.80 0.00	19.93 -1.80 0.00	19.40 -1.76 0.00	21.57 -1.92 0.00	22.53 -1.75 0.00	27.52 -1.75 0.00	26.29 -1.69 0.00	23.06 -1.58 0.00	22.72 -1.63 0.00	21.54 -1.66 0.00	22.26 -1.72 0.00	23.23 -1.97 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	30.42 3.00 0.00	29.35 2.77 0.00	27.96 2.65 0.00	27.43 2.51 0.00	28.18 2.55 0.00	31.20 3.07 0.00	35.33 3.77 0.00	32.84 3.73 0.00	30.22 3.37 0.00	30.26 3.58 0.00	28.12 3.28 0.00	26.08 3.08 0.00	25.25 2.97 0.00	24.51 2.79 0.00	23.86 2.70 0.00	26.69 3.20 0.00	27.77 3.47 -0.02	65.36 3.99 -32.10	31.64 3.67 0.00	27.79 3.15 0.00	27.43 3.08 0.00	28.33 3.13 -2.01	28.18 3.25 -0.95	28.39 3.20 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	29.66 2.23 0.00	28.66 2.08 0.00	27.34 2.03 0.00	26.86 1.94 0.00	27.52 1.90 0.00	30.29 2.16 0.00	34.14 2.58 0.00	31.73 2.62 0.00	29.35 2.50 0.00	29.34 2.65 0.00	27.34 2.50 0.00	25.40 2.40 0.00	24.63 2.35 0.00	23.96 2.24 0.00	23.33 2.17 0.00	25.98 2.49 0.00	26.96 2.68 0.00	32.26 2.99 0.00	30.75 2.78 0.00	27.10 2.46 0.00	26.84 2.49 0.00	25.53 2.34 0.00	26.30 2.32 0.00	27.54 2.35 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	27.70 1.08 0.80	27.61 1.03 0.00	26.25 0.95 0.00	25.90 0.98 0.00	26.57 0.95 0.00	29.12 0.99 0.00	32.40 0.84 0.00	29.97 0.91 0.05	27.61 0.75 0.00	27.58 0.89 0.00	25.84 1.00 0.00	23.90 0.91 0.00	23.28 1.00 0.00	22.67 0.94 0.00	22.10 0.94 0.00	24.42 0.92 0.00	25.09 0.80 0.00	29.99 0.72 0.00	28.61 0.64 0.00	25.22 0.58 0.00	25.06 0.71 0.00	23.92 0.72 0.00	24.77 0.80 0.00	26.09 0.90 0.00

PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	29.89 2.46 0.00	28.84 2.26 0.00	27.48 2.18 0.00	26.97 2.06 0.00	27.70 2.08 0.00	30.63 2.50 0.00	34.62 3.06 0.00	32.13 3.02 0.00	29.61 2.75 0.00	29.65 2.97 0.00	27.60 2.77 0.00	25.61 2.62 0.00	24.82 2.53 0.00	24.11 2.38 0.00	23.47 2.31 0.00	26.23 2.74 0.00	27.24 2.94 -0.02	64.66 3.30 -32.10	31.02 3.04 0.00	27.28 2.65 0.01	26.95 2.61 0.00	25.29 2.67 0.57	26.21 2.77 0.53	26.60 2.74 1.34
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	29.56 2.14 0.00	28.55 1.97 0.00	27.29 1.98 0.00	26.81 1.90 0.00	27.44 1.82 0.00	30.16 2.03 0.00	33.96 2.40 0.00	31.56 2.45 0.00	29.20 2.34 0.00	29.19 2.51 0.00	27.18 2.35 0.00	25.25 2.26 0.00	24.48 2.20 0.00	23.82 2.09 0.00	23.20 2.04 0.00	25.86 2.36 0.00	26.81 2.52 0.00	32.07 2.80 0.00	30.56 2.59 0.00	26.95 2.31 0.00	26.68 2.33 0.00	25.38 2.19 0.00	26.16 2.18 0.00	27.41 2.22 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	29.39 1.96 0.00	28.40 1.82 0.00	27.08 1.77 0.00	26.62 1.70 0.00	27.29 1.67 0.00	30.05 1.92 0.00	33.85 2.30 0.00	31.42 2.31 0.00	29.06 2.20 0.00	28.97 2.28 0.00	26.98 2.14 0.00	25.07 2.07 0.00	24.31 2.02 0.00	23.65 1.93 0.00	23.03 1.87 0.00	25.65 2.16 0.00	26.58 2.29 0.00	31.87 2.60 0.00	30.40 2.43 0.00	26.77 2.14 0.00	26.51 2.16 0.00	25.23 2.04 0.00	26.00 2.03 0.00	27.26 2.06 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	29.55 2.13 0.00	28.55 1.97 0.00	27.23 1.93 0.00	26.76 1.84 0.00	27.43 1.81 0.00	30.21 2.08 0.00	34.05 2.49 0.00	31.63 2.52 0.00	29.25 2.39 0.00	29.19 2.51 0.00	27.19 2.36 0.00	25.25 2.26 0.00	24.50 2.21 0.00	23.83 2.10 0.00	23.20 2.04 0.00	25.84 2.35 0.00	26.79 2.50 0.00	32.10 2.83 0.00	30.63 2.66 0.00	26.98 2.35 0.00	26.72 2.37 0.00	25.42 2.23 0.00	26.19 2.21 0.00	27.42 2.23 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	29.69 2.27 0.00	28.70 2.11 0.00	27.37 2.06 0.00	26.91 1.99 0.00	27.60 1.98 0.00	30.40 2.27 0.00	34.29 2.73 0.00	31.87 2.76 0.00	29.51 2.65 0.00	29.40 2.72 0.00	27.38 2.54 0.00	25.42 2.42 0.00	24.65 2.36 0.00	23.97 2.24 0.00	23.34 2.18 0.00	25.99 2.50 0.00	26.94 2.66 0.00	32.35 3.08 0.00	30.90 2.92 0.00	27.21 2.58 0.00	26.93 2.59 0.00	25.61 2.42 0.00	26.37 2.39 0.00	27.61 2.41 0.00
POLETTI____ 23519	29.64 2.21 0.00	28.63 2.05 0.00	27.32 2.01 0.00	26.84 1.92 0.00	27.50 1.88 0.00	30.25 2.12 0.00	34.06 2.50 0.00	31.67 2.56 0.00	29.28 2.42 0.00	29.27 2.58 0.00	27.27 2.43 0.00	25.34 2.35 0.00	24.57 2.29 0.00	23.90 2.18 0.00	23.26 2.10 0.00	25.92 2.43 0.00	26.95 2.66 0.00	32.21 2.94 0.00	30.71 2.74 0.00	27.09 2.45 0.00	26.80 2.45 0.00	25.50 2.30 0.00	26.26 2.29 0.00	27.50 2.30 0.00
PORT_JEFF_3 23555	30.94 3.52 0.00	29.89 3.31 0.00	28.37 3.07 0.00	27.78 2.86 0.00	28.55 2.93 0.00	31.69 3.56 0.00	35.94 4.38 0.00	33.29 4.18 0.00	30.56 3.71 0.00	30.54 3.86 0.00	28.33 3.49 0.00	26.31 3.32 0.00	25.29 3.00 0.00	24.55 2.82 0.00	23.91 2.75 0.00	26.78 3.29 0.00	27.88 3.57 -0.02	65.41 4.05 -32.10	31.70 3.72 0.00	27.78 3.15 0.00	27.52 3.17 0.00	27.26 3.29 -0.78	27.64 3.43 -0.23	27.66 3.36 0.89
PORT_JEFF_4 23616	30.94 3.52 0.00	29.89 3.31 0.00	28.37 3.07 0.00	27.78 2.86 0.00	28.55 2.93 0.00	31.69 3.56 0.00	35.94 4.38 0.00	33.29 4.18 0.00	30.56 3.71 0.00	30.54 3.86 0.00	28.33 3.49 0.00	26.31 3.32 0.00	25.29 3.00 0.00	24.55 2.82 0.00	23.91 2.75 0.00	26.78 3.29 0.00	27.88 3.57 -0.02	65.41 4.05 -32.10	31.70 3.72 0.00	27.78 3.15 0.00	27.52 3.17 0.00	27.26 3.29 -0.78	27.64 3.43 -0.23	27.66 3.36 0.89
PORT_JEFF_IC 23713	31.01 3.58 0.00	29.97 3.38 0.00	28.44 3.13 0.00	27.83 2.91 0.00	28.60 2.98 0.00	31.75 3.61 0.00	36.00 4.44 0.00	33.35 4.24 0.00	30.62 3.76 0.00	30.60 3.91 0.00	28.39 3.55 0.00	26.37 3.37 0.00	25.35 3.06 0.00	24.61 2.88 0.00	23.97 2.81 0.00	26.85 3.36 0.00	27.95 3.65 -0.02	65.53 4.17 -32.10	31.83 3.86 0.00	27.89 3.26 0.00	27.61 3.27 0.00	27.39 3.38 -0.82	27.75 3.52 -0.25	27.77 3.43 0.86
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	30.66 3.23 0.00	29.53 2.95 0.00	28.13 2.83 0.00	27.63 2.71 0.00	28.39 2.77 0.00	31.44 3.31 0.00	35.56 4.00 0.00	33.03 3.92 0.00	30.37 3.51 0.00	30.43 3.75 0.00	28.28 3.45 0.00	26.22 3.22 0.00	25.41 3.12 0.00	24.64 2.92 0.00	24.01 2.85 0.00	26.89 3.40 0.00	27.97 3.67 -0.02	65.64 4.27 -32.10	31.90 3.92 0.00	27.98 3.34 0.00	27.58 3.23 0.00	27.42 3.24 -0.99	27.71 3.38 -0.36	27.78 3.31 0.73
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	30.66 3.23 0.00	29.53 2.95 0.00	28.13 2.83 0.00	27.63 2.71 0.00	28.39 2.77 0.00	31.44 3.31 0.00	35.56 4.00 0.00	33.03 3.92 0.00	30.37 3.51 0.00	30.43 3.75 0.00	28.28 3.45 0.00	26.22 3.22 0.00	25.41 3.12 0.00	24.64 2.92 0.00	24.01 2.85 0.00	26.89 3.40 0.00	27.97 3.67 -0.02	65.64 4.27 -32.10	31.90 3.92 0.00	27.98 3.34 0.00	27.58 3.23 0.00	27.42 3.24 -0.99	27.71 3.38 -0.36	27.78 3.31 0.73
PPL_SHRM_GT3 24213	31.12 3.70 0.00	30.07 3.49 0.00	28.55 3.24 0.00	27.97 3.06 0.00	28.78 3.16 0.00	31.95 3.82 0.00	36.25 4.69 0.00	33.56 4.45 0.00	30.78 3.92 0.00	30.72 4.04 0.00	28.46 3.63 0.00	26.45 3.45 0.00	25.40 3.11 0.00	24.65 2.92 0.00	24.00 2.84 0.00	26.90 3.41 0.00	28.03 3.73 -0.02	65.69 4.33 -32.10	32.03 4.05 0.00	28.00 3.37 0.00	27.68 3.33 0.00	27.46 3.47 -0.79	27.85 3.63 -0.24	27.87 3.55 0.88
PPL_SHRM_GT4 24214	31.12 3.70 0.00	30.07 3.49 0.00	28.55 3.24 0.00	27.97 3.06 0.00	28.78 3.16 0.00	31.95 3.82 0.00	36.25 4.69 0.00	33.56 4.45 0.00	30.78 3.92 0.00	30.72 4.04 0.00	28.46 3.63 0.00	26.45 3.45 0.00	25.40 3.11 0.00	24.65 2.92 0.00	24.00 2.84 0.00	26.90 3.41 0.00	28.03 3.73 -0.02	65.69 4.33 -32.10	32.03 4.05 0.00	28.00 3.37 0.00	27.68 3.33 0.00	27.46 3.47 -0.79	27.85 3.63 -0.24	27.87 3.55 0.88
PROJECT___ORANGE 1 24174	27.65 0.23 0.00	26.81 0.23 0.00	25.50 0.19 0.00	25.14 0.22 0.00	25.87 0.25 0.00	28.39 0.26 0.00	31.76 0.20 0.00	29.34 0.23 0.00	27.12 0.27 0.00	26.94 0.25 0.00	25.12 0.29 0.00	23.23 0.23 0.00	22.54 0.25 0.00	22.00 0.27 0.00	21.42 0.26 0.00	23.71 0.22 0.00	24.44 0.16 0.00	29.42 0.15 0.00	28.15 0.18 0.00	24.81 0.17 0.00	24.52 0.17 0.00	23.34 0.15 0.00	24.11 0.14 0.00	25.35 0.15 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	27.65 0.23 0.00	26.81 0.23 0.00	25.50 0.19 0.00	25.14 0.22 0.00	25.87 0.25 0.00	28.39 0.26 0.00	31.76 0.20 0.00	29.34 0.23 0.00	27.12 0.27 0.00	26.94 0.25 0.00	25.12 0.29 0.00	23.23 0.23 0.00	22.54 0.25 0.00	22.00 0.27 0.00	21.42 0.26 0.00	23.71 0.22 0.00	24.44 0.16 0.00	29.42 0.15 0.00	28.15 0.18 0.00	24.81 0.17 0.00	24.52 0.17 0.00	23.34 0.15 0.00	24.11 0.14 0.00	25.35 0.15 0.00

PYRITES___HYD 24023	25.87 -1.55 0.00	25.04 -1.54 0.00	23.80 -1.51 0.00	23.43 -1.49 0.00	24.18 -1.44 0.00	26.66 -1.47 0.00	30.19 -1.37 0.00	27.79 -1.32 0.00	25.51 -1.35 0.00	25.29 -1.40 0.00	23.44 -1.39 0.00	21.64 -1.36 0.00	20.82 -1.47 0.00	20.25 -1.48 0.00	19.71 -1.45 0.00	21.92 -1.58 0.00	22.87 -1.42 0.00	27.97 -1.30 0.00	26.77 -1.21 0.00	23.50 -1.14 0.00	23.15 -1.19 0.00	21.96 -1.24 0.00	22.67 -1.31 0.00	23.68 -1.52 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	29.21 1.78 0.00	28.22 1.63 0.00	26.92 1.62 0.00	26.46 1.54 0.00	27.13 1.51 0.00	29.88 1.75 0.00	33.64 2.08 0.00	31.23 2.12 0.00	28.87 2.02 0.00	28.82 2.14 0.00	26.84 2.00 0.00	24.92 1.92 0.00	24.17 1.88 0.00	23.51 1.78 0.00	22.89 1.74 0.00	25.50 2.01 0.00	26.43 2.14 0.00	31.66 2.39 0.00	30.20 2.23 0.00	26.62 1.98 0.00	26.36 2.02 0.00	25.09 1.90 0.00	25.84 1.87 0.00	27.09 1.90 0.00
RANKINE____ 23646	28.52 1.09 0.00	27.79 1.21 0.00	26.33 1.03 0.00	26.08 1.17 0.00	26.93 1.31 0.00	29.34 1.21 0.00	32.09 0.53 0.00	29.69 0.58 0.00	27.35 0.49 0.00	27.06 0.37 0.00	25.37 0.53 -0.01	23.31 0.31 0.00	22.71 0.42 0.00	22.15 0.42 0.00	21.62 0.46 0.00	23.71 0.22 0.00	24.12 -0.17 0.00	28.81 -0.46 0.00	27.72 -0.25 0.00	24.57 -0.06 0.00	24.36 0.01 0.00	23.28 0.09 0.00	24.04 0.07 0.00	25.58 0.39 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	29.68 2.26 0.00	28.67 2.09 0.00	27.37 2.06 0.00	26.88 1.96 0.00	27.55 1.93 0.00	30.31 2.18 0.00	34.17 2.60 0.00	31.76 2.65 0.00	29.38 2.52 0.00	29.36 2.68 0.00	27.36 2.52 0.00	25.41 2.42 0.00	24.64 2.36 0.00	23.98 2.25 0.00	23.34 2.18 0.00	26.01 2.51 0.00	26.98 2.69 0.00	32.28 3.01 0.00	30.78 2.80 0.00	27.13 2.49 0.00	26.86 2.51 0.00	25.54 2.35 0.00	26.31 2.34 0.00	27.55 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	29.68 2.26 0.00	28.67 2.09 0.00	27.37 2.06 0.00	26.88 1.96 0.00	27.55 1.93 0.00	30.31 2.18 0.00	34.17 2.60 0.00	31.76 2.65 0.00	29.38 2.52 0.00	29.36 2.68 0.00	27.36 2.52 0.00	25.41 2.42 0.00	24.64 2.36 0.00	23.98 2.25 0.00	23.34 2.18 0.00	26.01 2.51 0.00	26.98 2.69 0.00	32.28 3.01 0.00	30.78 2.80 0.00	27.13 2.49 0.00	26.86 2.51 0.00	25.54 2.35 0.00	26.31 2.34 0.00	27.55 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	29.68 2.26 0.00	28.68 2.10 0.00	27.37 2.06 0.00	26.89 1.97 0.00	27.55 1.93 0.00	30.32 2.19 0.00	34.17 2.61 0.00	31.76 2.65 0.00	29.38 2.53 0.00	29.36 2.68 0.00	27.36 2.53 0.00	25.42 2.42 0.00	24.66 2.37 0.00	23.98 2.26 0.00	23.35 2.19 0.00	26.01 2.52 0.00	26.99 2.70 0.00	32.29 3.02 0.00	30.78 2.81 0.00	27.13 2.50 0.00	26.87 2.52 0.00	25.55 2.36 0.00	26.32 2.35 0.00	27.56 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	29.68 2.26 0.00	28.68 2.10 0.00	27.37 2.06 0.00	26.89 1.97 0.00	27.55 1.93 0.00	30.32 2.19 0.00	34.17 2.61 0.00	31.76 2.65 0.00	29.38 2.53 0.00	29.36 2.68 0.00	27.36 2.53 0.00	25.42 2.42 0.00	24.66 2.37 0.00	23.98 2.26 0.00	23.35 2.19 0.00	26.01 2.52 0.00	26.99 2.70 0.00	32.29 3.02 0.00	30.78 2.81 0.00	27.13 2.50 0.00	26.87 2.52 0.00	25.55 2.36 0.00	26.32 2.35 0.00	27.56 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	29.68 2.26 0.00	28.68 2.10 0.00	27.37 2.06 0.00	26.89 1.97 0.00	27.55 1.93 0.00	30.31 2.18 0.00	34.17 2.61 0.00	31.76 2.65 0.00	29.38 2.52 0.00	29.36 2.68 0.00	27.36 2.53 0.00	25.42 2.42 0.00	24.65 2.36 0.00	23.98 2.25 0.00	23.35 2.19 0.00	26.01 2.52 0.00	26.98 2.70 0.00	32.29 3.02 0.00	30.78 2.81 0.00	27.13 2.49 0.00	26.86 2.52 0.00	25.55 2.36 0.00	26.32 2.35 0.00	27.56 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	29.68 2.26 0.00	28.68 2.10 0.00	27.37 2.06 0.00	26.89 1.97 0.00	27.55 1.93 0.00	30.31 2.18 0.00	34.17 2.61 0.00	31.76 2.65 0.00	29.38 2.52 0.00	29.36 2.68 0.00	27.36 2.53 0.00	25.42 2.42 0.00	24.65 2.36 0.00	23.98 2.25 0.00	23.35 2.19 0.00	26.01 2.52 0.00	26.98 2.70 0.00	32.29 3.02 0.00	30.78 2.81 0.00	27.13 2.49 0.00	26.86 2.52 0.00	25.55 2.36 0.00	26.32 2.35 0.00	27.56 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	29.72 2.30 0.00	28.71 2.13 0.00	27.40 2.09 0.00	26.92 2.00 0.00	27.58 1.96 0.00	30.35 2.22 0.00	34.22 2.66 0.00	31.80 2.69 0.00	29.43 2.58 0.00	29.41 2.73 0.00	27.41 2.57 0.00	25.46 2.46 0.00	24.69 2.40 0.00	24.02 2.29 0.00	23.38 2.22 0.00	26.05 2.56 0.00	27.02 2.74 0.00	32.33 3.06 0.00	30.83 2.86 0.00	27.17 2.54 0.00	26.89 2.55 0.00	25.59 2.39 0.00	26.36 2.39 0.00	27.60 2.40 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	29.72 2.30 0.00	28.71 2.13 0.00	27.40 2.09 0.00	26.92 2.00 0.00	27.58 1.96 0.00	30.35 2.22 0.00	34.22 2.66 0.00	31.80 2.69 0.00	29.43 2.58 0.00	29.41 2.73 0.00	27.41 2.57 0.00	25.46 2.46 0.00	24.69 2.40 0.00	24.02 2.29 0.00	23.38 2.22 0.00	26.05 2.56 0.00	27.02 2.74 0.00	32.33 3.06 0.00	30.83 2.86 0.00	27.17 2.54 0.00	26.89 2.55 0.00	25.59 2.39 0.00	26.36 2.39 0.00	27.60 2.40 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	29.82 2.39 0.00	28.79 2.21 0.00	27.49 2.18 0.00	27.00 2.09 0.00	27.67 2.05 0.00	30.44 2.31 0.00	36.00 2.77 -1.67	37.21 2.79 -5.31	35.08 2.68 -5.54	38.75 2.83 -9.23	41.72 2.69 -14.19	27.22 2.58 -1.64	24.79 2.50 0.00	24.11 2.38 0.00	23.47 2.31 0.00	26.15 2.66 0.00	27.12 2.84 0.00	32.44 3.17 0.00	30.92 2.95 0.00	27.29 2.65 0.00	27.00 2.65 0.00	25.66 2.47 0.00	26.43 2.46 0.00	27.68 2.48 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	29.68 2.26 0.00	28.67 2.09 0.00	27.36 2.05 0.00	26.88 1.96 0.00	27.54 1.92 0.00	30.31 2.18 0.00	34.36 2.60 -0.19	32.37 2.65 -0.61	30.02 2.52 -0.64	30.43 2.68 -1.06	28.62 2.52 -1.26	25.50 2.42 -0.09	24.64 2.36 0.00	23.98 2.25 0.00	23.34 2.18 0.00	26.01 2.51 0.00	26.98 2.69 0.00	32.28 3.01 0.00	30.78 2.80 0.00	27.12 2.49 0.00	26.86 2.51 0.00	25.55 2.35 0.00	26.32 2.35 0.00	27.56 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	29.68 2.26 0.00	28.67 2.09 0.00	27.36 2.05 0.00	26.88 1.96 0.00	27.54 1.92 0.00	30.31 2.18 0.00	34.36 2.60 -0.19	32.37 2.65 -0.61	30.02 2.52 -0.64	30.43 2.68 -1.06	28.62 2.52 -1.26	25.50 2.42 -0.09	24.64 2.36 0.00	23.98 2.25 0.00	23.34 2.18 0.00	26.01 2.51 0.00	26.98 2.69 0.00	32.28 3.01 0.00	30.78 2.80 0.00	27.12 2.49 0.00	26.86 2.51 0.00	25.55 2.35 0.00	26.32 2.35 0.00	27.56 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.34 2.04 0.00	26.87 1.95 0.00	27.53 1.92 0.00	30.30 2.17 0.00	35.42 2.59 -1.27	35.79 2.63 -4.05	33.57 2.51 -4.21	36.36 2.66 -7.02	35.63 2.50 -8.29	25.97 2.40 -0.58	24.64 2.35 0.00	23.97 2.24 0.00	23.33 2.17 0.00	25.99 2.50 0.00	26.97 2.68 0.00	32.27 3.00 0.00	30.76 2.79 0.00	27.11 2.48 0.00	26.85 2.50 0.00	25.54 2.35 0.00	26.31 2.33 0.00	27.55 2.35 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.34 2.04 0.00	26.87 1.95 0.00	27.53 1.92 0.00	30.30 2.17 0.00	35.42 2.59 -1.27	35.79 2.63 -4.05	33.57 2.51 -4.21	36.36 2.66 -7.02	35.63 2.50 -8.29	25.97 2.40 -0.58	24.64 2.35 0.00	23.97 2.24 0.00	23.33 2.17 0.00	25.99 2.50 0.00	26.97 2.68 0.00	32.27 3.00 0.00	30.76 2.79 0.00	27.11 2.48 0.00	26.85 2.50 0.00	25.54 2.35 0.00	26.31 2.33 0.00	27.55 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.34 2.04 0.00	26.87 1.95 0.00	27.53 1.92 0.00	30.30 2.17 0.00	35.42 2.59 -1.27	35.79 2.63 -4.05	33.57 2.51 -4.21	36.36 2.66 -7.02	35.63 2.50 -8.29	25.97 2.40 -0.58	24.64 2.35 0.00	23.97 2.24 0.00	23.33 2.17 0.00	25.99 2.50 0.00	26.97 2.68 0.00	32.27 3.00 0.00	30.76 2.79 0.00	27.11 2.48 0.00	26.85 2.50 0.00	25.54 2.35 0.00	26.31 2.33 0.00	27.55 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	29.67 2.25 0.00	28.66 2.08 0.00	27.34 2.04 0.00	26.87 1.95 0.00	27.53 1.92 0.00	30.30 2.17 0.00	35.42 2.59 -1.27	35.79 2.63 -4.05	33.57 2.51 -4.21	36.36 2.66 -7.02	35.63 2.50 -8.29	25.97 2.40 -0.58	24.64 2.35 0.00	23.97 2.24 0.00	23.33 2.17 0.00	25.99 2.50 0.00	26.97 2.68 0.00	32.27 3.00 0.00	30.76 2.79 0.00	27.11 2.48 0.00	26.85 2.50 0.00	25.54 2.35 0.00	26.31 2.33 0.00	27.55 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	29.68 2.26 0.00	28.67 2.09 0.00	27.36 2.05 0.00	26.88 1.96 0.00	27.54 1.92 0.00	30.31 2.18 0.00	34.36 2.60 -0.19	32.37 2.65 -0.61	30.02 2.52 -0.64	30.43 2.68 -1.06	28.62 2.52 -1.26	25.50 2.42 -0.09	24.64 2.36 0.00	23.98 2.25 0.00	23.34 2.18 0.00	26.01 2.51 0.00	26.98 2.69 0.00	32.28 3.01 0.00	30.78 2.80 0.00	27.12 2.49 0.00	26.86 2.51 0.00	25.55 2.35 0.00	26.32 2.35 0.00	27.56 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	29.68 2.26 0.00	28.67 2.09 0.00	27.36 2.05 0.00	26.88 1.96 0.00	27.54 1.92 0.00	30.31 2.18 0.00	34.36 2.60 -0.19	32.37 2.65 -0.61	30.02 2.52 -0.64	30.43 2.68 -1.06	28.62 2.52 -1.26	25.50 2.42 -0.09	24.64 2.36 0.00	23.98 2.25 0.00	23.34 2.18 0.00	26.01 2.51 0.00	26.98 2.69 0.00	32.28 3.01 0.00	30.78 2.80 0.00	27.12 2.49 0.00	26.86 2.51 0.00	25.55 2.35 0.00	26.32 2.35 0.00	27.56 2.36 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	29.77 2.35 0.00	28.75 2.16 0.00	27.44 2.13 0.00	26.96 2.04 0.00	27.62 2.01 0.00	30.39 2.26 0.00	32.62 2.71 1.65	26.61 2.74 5.23	24.03 2.63 5.45	20.40 2.79 9.08	16.74 2.63 10.73	24.78 2.52 0.74	24.74 2.45 0.00	24.07 2.34 0.00	23.42 2.26 0.00	26.10 2.61 0.00	27.07 2.78 0.00	32.38 3.11 0.00	30.87 2.90 0.00	27.23 2.59 0.00	26.95 2.60 0.00	25.62 2.42 0.00	26.39 2.41 0.00	27.62 2.43 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	29.77 2.35 0.00	28.75 2.16 0.00	27.44 2.13 0.00	26.96 2.04 0.00	27.62 2.01 0.00	30.39 2.26 0.00	32.62 2.71 1.65	26.61 2.74 5.23	24.03 2.63 5.45	20.40 2.79 9.08	16.74 2.63 10.73	24.78 2.52 0.74	24.74 2.45 0.00	24.07 2.34 0.00	23.42 2.26 0.00	26.10 2.61 0.00	27.07 2.78 0.00	32.38 3.11 0.00	30.87 2.90 0.00	27.23 2.59 0.00	26.95 2.60 0.00	25.62 2.42 0.00	26.39 2.41 0.00	27.62 2.43 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	29.68 2.26 0.00	28.68 2.10 0.00	27.37 2.06 0.00	26.89 1.97 0.00	27.55 1.93 0.00	30.32 2.19 0.00	34.17 2.61 0.00	31.76 2.65 0.00	29.38 2.53 0.00	29.36 2.68 0.00	27.36 2.53 0.00	25.42 2.42 0.00	24.66 2.37 0.00	23.98 2.26 0.00	23.35 2.19 0.00	26.01 2.52 0.00	26.99 2.70 0.00	32.29 3.02 0.00	30.78 2.81 0.00	27.13 2.50 0.00	26.87 2.52 0.00	25.55 2.36 0.00	26.32 2.35 0.00	27.56 2.37 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	29.77 2.35 0.00	28.75 2.16 0.00	27.44 2.13 0.00	26.96 2.04 0.00	27.62 2.01 0.00	30.39 2.26 0.00	32.62 2.71 1.65	26.61 2.74 5.23	24.03 2.63 5.45	20.40 2.79 9.08	16.74 2.63 10.73	24.78 2.52 0.74	24.74 2.45 0.00	24.07 2.34 0.00	23.42 2.26 0.00	26.10 2.61 0.00	27.07 2.78 0.00	32.38 3.11 0.00	30.87 2.90 0.00	27.23 2.59 0.00	26.95 2.60 0.00	25.62 2.42 0.00	26.39 2.41 0.00	27.62 2.43 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	29.68 2.26 0.00	28.68 2.10 0.00	27.36 2.05 0.00	26.88 1.96 0.00	27.54 1.92 0.00	30.32 2.19 0.00	34.17 2.61 0.00	31.75 2.65 0.00	29.39 2.53 0.00	29.37 2.69 0.00	27.37 2.54 0.00	25.43 2.44 0.00	24.67 2.38 0.00	23.99 2.27 0.00	23.35 2.19 0.00	26.02 2.53 0.00	26.99 2.71 0.00	32.29 3.02 0.00	30.78 2.81 0.00	27.12 2.49 0.00	26.87 2.52 0.00	25.55 2.36 0.00	26.32 2.35 0.00	27.56 2.37 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	29.22 1.80 0.00	28.31 1.73 0.00	26.99 1.68 0.00	26.56 1.64 0.00	27.24 1.62 0.00	29.93 1.80 0.00	33.59 2.03 0.00	30.88 1.77 0.00	28.48 1.62 0.00	28.32 1.63 0.00	26.36 1.52 0.00	24.46 1.46 0.00	23.76 1.48 0.00	23.14 1.41 0.00	22.54 1.38 0.00	25.07 1.57 0.00	25.92 1.63 0.00	31.17 1.90 0.00	29.74 1.77 0.00	26.13 1.49 0.00	25.86 1.51 0.00	24.66 1.47 0.00	25.72 1.75 0.00	27.02 1.83 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	28.60 1.18 0.00	27.71 1.13 0.00	26.36 1.05 0.00	25.99 1.07 0.00	26.77 1.15 0.00	29.47 1.34 0.00	33.16 1.60 0.00	30.68 1.58 0.00	28.35 1.50 0.00	28.17 1.49 0.00	26.20 1.36 0.00	24.18 1.18 0.00	23.42 1.13 0.00	22.81 1.08 0.00	22.17 1.01 0.00	24.58 1.09 0.00	25.48 1.20 0.00	30.83 1.56 0.00	29.50 1.53 0.00	25.94 1.30 0.00	25.62 1.27 0.00	24.38 1.18 0.00	25.15 1.18 0.00	26.37 1.18 0.00
RIVERBAY____ 323610	29.88 2.45 0.00	28.83 2.25 0.00	27.54 2.24 0.00	27.07 2.15 0.00	27.72 2.10 0.00	30.46 2.33 0.00	34.31 2.75 0.00	31.77 2.66 0.00	29.43 2.57 0.00	29.40 2.71 0.00	27.36 2.53 0.00	25.48 2.48 -0.01	24.69 2.40 0.00	24.02 2.29 0.00	23.37 2.21 0.00	26.05 2.56 0.00	27.00 2.72 0.00	32.34 3.07 0.00	30.80 2.83 0.00	27.18 2.54 0.00	26.92 2.58 0.00	25.59 2.39 0.00	26.35 2.38 0.00	27.59 2.39 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	28.07 0.64 0.00	27.33 0.74 0.00	25.93 0.62 0.00	25.63 0.71 0.00	26.46 0.84 0.00	28.92 0.79 0.00	31.98 0.42 0.00	29.60 0.49 0.00	27.34 0.48 0.00	27.05 0.36 0.00	25.26 0.42 0.00	23.28 0.29 0.00	22.63 0.34 0.00	22.07 0.34 0.00	21.51 0.35 0.00	23.71 0.22 0.00	24.28 -0.01 0.00	29.16 -0.11 0.00	28.06 0.09 0.00	24.82 0.18 0.00	24.51 0.16 0.00	23.35 0.15 0.00	24.04 0.07 0.00	25.43 0.23 0.00
ROSETON___1 23587	29.29 1.86 0.00	28.31 1.72 0.00	27.00 1.69 0.00	26.53 1.62 0.00	27.21 1.58 0.00	29.95 1.82 0.00	33.73 2.17 0.00	31.30 2.20 0.00	28.95 2.09 0.00	28.87 2.18 0.00	26.89 2.05 0.00	24.97 1.97 0.00	24.22 1.93 0.00	23.56 1.84 0.00	22.95 1.79 0.00	25.55 2.06 0.00	26.47 2.19 0.00	31.74 2.47 0.00	30.27 2.30 0.00	26.67 2.04 0.00	26.41 2.07 0.00	25.14 1.94 0.00	25.91 1.94 0.00	27.16 1.96 0.00

ROSETON___2 23588	29.29 1.86 0.00	28.31 1.72 0.00	27.00 1.69 0.00	26.53 1.62 0.00	27.21 1.58 0.00	29.95 1.82 0.00	33.73 2.17 0.00	31.30 2.20 0.00	28.95 2.09 0.00	28.87 2.18 0.00	26.89 2.05 0.00	24.97 1.97 0.00	24.22 1.93 0.00	23.56 1.84 0.00	22.95 1.79 0.00	25.55 2.06 0.00	26.47 2.19 0.00	31.74 2.47 0.00	30.27 2.30 0.00	26.67 2.04 0.00	26.41 2.07 0.00	25.14 1.94 0.00	25.91 1.94 0.00	27.16 1.96 0.00
RUSSELL___1 23602	28.20 0.77 0.00	27.43 0.85 0.00	26.03 0.73 0.00	25.73 0.81 0.00	26.56 0.94 0.00	29.04 0.91 0.00	32.14 0.58 0.00	29.76 0.65 0.00	27.50 0.64 0.00	27.20 0.52 0.00	25.41 0.57 0.00	23.42 0.42 0.00	22.76 0.47 0.00	22.20 0.47 0.00	21.63 0.47 0.00	23.84 0.35 0.00	24.41 0.13 0.00	29.33 0.06 0.00	28.25 0.27 0.00	24.98 0.35 0.00	24.67 0.32 0.00	23.49 0.30 0.00	24.18 0.20 0.00	25.56 0.36 0.00
RUSSELL___2 23532	28.20 0.77 0.00	27.43 0.85 0.00	26.03 0.73 0.00	25.73 0.81 0.00	26.56 0.94 0.00	29.04 0.91 0.00	32.14 0.58 0.00	29.76 0.65 0.00	27.50 0.64 0.00	27.20 0.52 0.00	25.41 0.57 0.00	23.42 0.42 0.00	22.76 0.47 0.00	22.20 0.47 0.00	21.63 0.47 0.00	23.84 0.35 0.00	24.41 0.13 0.00	29.33 0.06 0.00	28.25 0.27 0.00	24.98 0.35 0.00	24.67 0.32 0.00	23.49 0.30 0.00	24.18 0.20 0.00	25.56 0.36 0.00
RUSSELL___3 23549	28.20 0.77 0.00	27.43 0.85 0.00	26.03 0.73 0.00	25.73 0.81 0.00	26.56 0.94 0.00	29.04 0.91 0.00	32.14 0.58 0.00	29.76 0.65 0.00	27.50 0.64 0.00	27.20 0.52 0.00	25.41 0.57 0.00	23.42 0.42 0.00	22.76 0.47 0.00	22.20 0.47 0.00	21.63 0.47 0.00	23.84 0.35 0.00	24.41 0.13 0.00	29.33 0.06 0.00	28.25 0.27 0.00	24.98 0.35 0.00	24.67 0.32 0.00	23.49 0.30 0.00	24.18 0.20 0.00	25.56 0.36 0.00
RUSSELL___4 23556	28.20 0.77 0.00	27.43 0.85 0.00	26.03 0.73 0.00	25.73 0.81 0.00	26.56 0.94 0.00	29.04 0.91 0.00	32.14 0.58 0.00	29.76 0.65 0.00	27.50 0.64 0.00	27.20 0.52 0.00	25.41 0.57 0.00	23.42 0.42 0.00	22.76 0.47 0.00	22.20 0.47 0.00	21.63 0.47 0.00	23.84 0.35 0.00	24.41 0.13 0.00	29.33 0.06 0.00	28.25 0.27 0.00	24.98 0.35 0.00	24.67 0.32 0.00	23.49 0.30 0.00	24.18 0.20 0.00	25.56 0.36 0.00
RUSSELL___STATION 23914	28.20 0.77 0.00	27.43 0.85 0.00	26.03 0.73 0.00	25.73 0.81 0.00	26.56 0.94 0.00	29.04 0.91 0.00	32.14 0.58 0.00	29.76 0.65 0.00	27.50 0.64 0.00	27.20 0.52 0.00	25.41 0.57 0.00	23.42 0.42 0.00	22.76 0.47 0.00	22.20 0.47 0.00	21.63 0.47 0.00	23.84 0.35 0.00	24.41 0.13 0.00	29.33 0.06 0.00	28.25 0.27 0.00	24.98 0.35 0.00	24.67 0.32 0.00	23.49 0.30 0.00	24.18 0.20 0.00	25.56 0.36 0.00
S SALMON___HYD 24043	27.19 -0.23 0.00	26.39 -0.20 0.00	25.10 -0.21 0.00	24.74 -0.17 0.00	25.51 -0.11 0.00	27.99 -0.14 0.00	31.34 -0.21 0.00	28.95 -0.16 0.00	26.72 -0.14 0.00	26.52 -0.16 0.00	24.71 -0.13 0.00	22.85 -0.15 0.00	22.15 -0.14 0.00	21.57 -0.16 0.00	20.95 -0.21 0.00	23.15 -0.34 0.00	23.82 -0.47 0.00	28.72 -0.55 0.00	27.58 -0.39 0.00	24.34 -0.29 0.00	24.11 -0.24 0.00	22.97 -0.22 0.00	23.76 -0.22 0.00	24.97 -0.23 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	28.13 0.70 0.00	27.43 0.85 0.00	25.98 0.67 0.00	25.74 0.81 0.00	26.59 0.97 0.00	28.93 0.80 0.00	31.53 -0.03 0.00	29.12 0.02 0.00	26.84 -0.02 0.00	26.48 -0.20 0.00	24.80 -0.04 0.00	22.78 -0.21 0.00	22.20 -0.09 0.00	21.66 -0.07 0.00	21.16 0.00 0.00	23.21 -0.28 0.00	23.59 -0.70 0.00	28.18 -1.09 0.00	27.14 -0.84 0.00	24.09 -0.54 0.00	23.86 -0.49 0.00	22.81 -0.39 0.00	23.53 -0.44 0.00	25.10 -0.10 0.00
SELKIRK___I 23801	29.06 1.64 0.00	28.15 1.57 0.00	26.84 1.53 0.00	26.41 1.49 0.00	27.09 1.47 0.00	29.77 1.64 0.00	33.39 1.83 0.00	30.73 1.62 0.00	28.37 1.52 0.00	28.21 1.52 0.00	26.25 1.42 0.00	24.36 1.36 0.00	23.66 1.37 0.00	23.04 1.31 0.00	22.44 1.28 0.00	24.96 1.47 0.00	25.82 1.53 0.00	31.03 1.76 0.00	29.61 1.63 0.00	26.03 1.39 0.00	25.75 1.41 0.00	24.55 1.36 0.00	25.54 1.56 0.00	26.84 1.64 0.00
SELKIRK___II 23799	29.05 1.63 0.00	28.15 1.57 0.00	26.83 1.53 0.00	26.40 1.48 0.00	27.09 1.46 0.00	29.77 1.64 0.00	33.38 1.82 0.00	30.72 1.62 0.00	28.37 1.51 0.00	28.21 1.52 0.00	26.25 1.42 0.00	24.35 1.35 0.00	23.65 1.37 0.00	23.03 1.30 0.00	22.44 1.28 0.00	24.95 1.46 0.00	25.81 1.52 0.00	31.02 1.76 0.00	29.60 1.63 0.00	26.02 1.39 0.00	25.75 1.40 0.00	24.55 1.36 0.00	25.53 1.56 0.00	26.83 1.64 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	27.30 -0.13 0.00	26.51 -0.07 0.00	25.22 -0.08 0.00	24.87 -0.05 0.00	25.60 -0.02 0.00	28.08 -0.05 0.00	31.34 -0.22 0.00	28.90 -0.21 0.00	26.69 -0.17 0.00	26.51 -0.18 0.00	24.69 -0.15 0.00	22.83 -0.17 0.00	22.15 -0.14 0.00	21.64 -0.09 0.00	21.07 -0.09 0.00	23.34 -0.15 0.00	24.07 -0.22 0.00	28.98 -0.29 0.00	27.74 -0.23 0.00	24.44 -0.20 0.00	24.15 -0.20 0.00	22.99 -0.20 0.00	23.75 -0.23 0.00	24.97 -0.22 0.00
SENECA___ENERGY 23797	27.75 0.32 0.00	26.94 0.35 0.00	25.61 0.30 0.00	25.27 0.36 0.00	26.04 0.42 0.00	28.64 0.51 0.00	32.47 0.91 0.00	30.04 0.93 0.00	27.71 0.85 0.00	27.53 0.84 0.00	25.69 0.85 0.00	23.69 0.69 0.00	22.98 0.70 0.00	22.41 0.68 0.00	21.79 0.63 0.00	24.07 0.58 0.00	24.74 0.45 0.00	29.76 0.49 0.00	28.55 0.57 0.00	25.19 0.56 0.00	24.91 0.56 0.00	23.71 0.51 0.00	24.44 0.47 0.00	25.72 0.52 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	29.10 1.68 0.00	28.13 1.55 0.00	26.82 1.51 0.00	26.37 1.45 0.00	27.05 1.43 0.00	29.77 1.63 0.00	33.48 1.92 0.00	31.05 1.95 0.00	28.71 1.85 0.00	28.62 1.93 0.00	26.65 1.81 0.00	24.72 1.73 0.00	23.97 1.68 0.00	23.33 1.61 0.00	22.72 1.56 0.00	25.29 1.80 0.00	26.20 1.91 0.00	31.44 2.17 0.00	30.02 2.04 0.00	26.45 1.81 0.00	26.19 1.85 0.00	24.92 1.73 0.00	25.70 1.73 0.00	26.95 1.75 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	31.12 3.70 0.00	30.07 3.49 0.00	28.55 3.24 0.00	27.97 3.06 0.00	28.78 3.16 0.00	31.95 3.82 0.00	36.25 4.69 0.00	33.56 4.45 0.00	30.78 3.92 0.00	30.72 4.04 0.00	28.46 3.63 0.00	26.45 3.45 0.00	25.40 3.11 0.00	24.65 2.92 0.00	24.00 2.84 0.00	26.90 3.41 0.00	28.03 3.73 -0.02	65.69 4.33 -32.10	32.03 4.05 0.00	28.00 3.37 0.00	27.68 3.33 0.00	27.46 3.47 -0.79	27.85 3.63 -0.24	27.87 3.55 0.88
SHOREHAM_IC_2 23716	31.12 3.70 0.00	30.07 3.49 0.00	28.55 3.24 0.00	27.97 3.06 0.00	28.78 3.16 0.00	31.95 3.82 0.00	36.25 4.69 0.00	33.56 4.45 0.00	30.78 3.92 0.00	30.72 4.04 0.00	28.46 3.63 0.00	26.45 3.45 0.00	25.40 3.11 0.00	24.65 2.92 0.00	24.00 2.84 0.00	26.90 3.41 0.00	28.03 3.73 -0.02	65.69 4.33 -32.10	32.03 4.05 0.00	28.00 3.37 0.00	27.68 3.33 0.00	27.46 3.47 -0.79	27.85 3.63 -0.24	27.87 3.55 0.88

SISSONVILLE____ 23735	25.42 -2.00 0.00	24.63 -1.95 0.00	23.43 -1.88 0.00	23.08 -1.84 0.00	23.81 -1.81 0.00	26.25 -1.88 0.00	29.69 -1.87 0.00	27.31 -1.80 0.00	25.08 -1.78 0.00	24.86 -1.83 0.00	23.05 -1.79 0.00	21.27 -1.73 0.00	20.49 -1.80 0.00	19.93 -1.80 0.00	19.40 -1.76 0.00	21.57 -1.92 0.00	22.53 -1.75 0.00	27.52 -1.75 0.00	26.29 -1.69 0.00	23.06 -1.58 0.00	22.72 -1.63 0.00	21.54 -1.66 0.00	22.26 -1.72 0.00	23.23 -1.97 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	26.90 -0.52 0.00	26.10 -0.48 0.00	24.84 -0.47 0.00	24.47 -0.44 0.00	25.19 -0.43 0.00	27.59 -0.55 0.00	30.71 -0.85 0.00	28.35 -0.76 0.00	26.19 -0.67 0.00	26.01 -0.68 0.00	24.22 -0.62 0.00	22.40 -0.59 0.00	21.74 -0.55 0.00	21.23 -0.49 0.00	20.68 -0.48 0.00	22.91 -0.58 0.00	23.62 -0.67 0.00	28.44 -0.84 0.00	27.20 -0.77 0.00	23.97 -0.67 0.00	23.68 -0.66 0.00	22.58 -0.62 0.00	23.34 -0.63 0.00	24.56 -0.64 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	26.90 -0.52 0.00	26.10 -0.48 0.00	24.84 -0.47 0.00	24.47 -0.44 0.00	25.19 -0.43 0.00	27.59 -0.55 0.00	30.71 -0.85 0.00	28.35 -0.76 0.00	26.19 -0.67 0.00	26.01 -0.68 0.00	24.22 -0.62 0.00	22.40 -0.59 0.00	21.74 -0.55 0.00	21.23 -0.49 0.00	20.68 -0.48 0.00	22.91 -0.58 0.00	23.62 -0.67 0.00	28.44 -0.84 0.00	27.20 -0.77 0.00	23.97 -0.67 0.00	23.68 -0.66 0.00	22.58 -0.62 0.00	23.34 -0.63 0.00	24.56 -0.64 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	26.90 -0.52 0.00	26.10 -0.48 0.00	24.84 -0.47 0.00	24.47 -0.44 0.00	25.19 -0.43 0.00	27.59 -0.55 0.00	30.71 -0.85 0.00	28.35 -0.76 0.00	26.19 -0.67 0.00	26.01 -0.68 0.00	24.22 -0.62 0.00	22.40 -0.59 0.00	21.74 -0.55 0.00	21.23 -0.49 0.00	20.68 -0.48 0.00	22.91 -0.58 0.00	23.62 -0.67 0.00	28.44 -0.84 0.00	27.20 -0.77 0.00	23.97 -0.67 0.00	23.68 -0.66 0.00	22.58 -0.62 0.00	23.34 -0.63 0.00	24.56 -0.64 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	26.90 -0.52 0.00	26.10 -0.48 0.00	24.84 -0.47 0.00	24.47 -0.44 0.00	25.19 -0.43 0.00	27.59 -0.55 0.00	30.71 -0.85 0.00	28.35 -0.76 0.00	26.19 -0.67 0.00	26.01 -0.68 0.00	24.22 -0.62 0.00	22.40 -0.59 0.00	21.74 -0.55 0.00	21.23 -0.49 0.00	20.68 -0.48 0.00	22.91 -0.58 0.00	23.62 -0.67 0.00	28.44 -0.84 0.00	27.20 -0.77 0.00	23.97 -0.67 0.00	23.68 -0.66 0.00	22.58 -0.62 0.00	23.34 -0.63 0.00	24.56 -0.64 0.00
SITHE____BATAVIA 24024	28.56 1.14 0.00	27.87 1.28 0.00	26.45 1.14 0.00	26.20 1.28 0.00	27.10 1.48 0.00	29.57 1.44 0.00	32.32 0.76 0.00	29.96 0.86 0.00	27.67 0.82 0.00	27.30 0.61 0.00	25.54 0.70 -0.01	23.49 0.49 0.00	22.83 0.54 0.00	22.26 0.53 0.00	21.72 0.57 0.00	23.82 0.33 0.00	24.25 -0.03 0.00	29.04 -0.23 0.00	28.01 0.03 0.00	24.84 0.20 0.00	24.54 0.19 0.00	23.41 0.21 0.00	24.08 0.11 0.00	25.62 0.42 0.00
SITHE____INDEPEND 23800	26.90 -0.52 0.00	26.10 -0.48 0.00	24.84 -0.47 0.00	24.47 -0.44 0.00	25.19 -0.43 0.00	27.59 -0.55 0.00	30.71 -0.85 0.00	28.35 -0.76 0.00	26.19 -0.67 0.00	26.01 -0.68 0.00	24.22 -0.62 0.00	22.40 -0.59 0.00	21.74 -0.55 0.00	21.23 -0.49 0.00	20.68 -0.48 0.00	22.91 -0.58 0.00	23.62 -0.67 0.00	28.44 -0.84 0.00	27.20 -0.77 0.00	23.97 -0.67 0.00	23.68 -0.66 0.00	22.58 -0.62 0.00	23.34 -0.63 0.00	24.56 -0.64 0.00
SITHE____MASSENA 23902	26.03 -1.40 0.00	25.24 -1.34 0.00	24.00 -1.31 0.00	23.64 -1.28 0.00	24.36 -1.26 0.00	26.79 -1.34 0.00	30.22 -1.34 0.00	27.79 -1.33 0.00	25.50 -1.36 0.00	25.30 -1.39 0.00	23.49 -1.35 0.00	21.71 -1.29 0.00	20.94 -1.34 0.00	20.40 -1.33 0.00	19.87 -1.29 0.00	22.09 -1.40 0.00	22.96 -1.33 0.00	27.93 -1.34 0.00	26.70 -1.27 0.00	23.48 -1.15 0.00	23.14 -1.21 0.00	22.00 -1.19 0.00	22.73 -1.24 0.00	23.87 -1.33 0.00
SITHE____OGDNSBRG 24021	25.98 -1.45 0.00	25.16 -1.43 0.00	23.92 -1.39 0.00	23.55 -1.37 0.00	24.30 -1.32 0.00	26.77 -1.37 0.00	30.28 -1.28 0.00	27.86 -1.25 0.00	25.56 -1.30 0.00	25.35 -1.34 0.00	23.50 -1.34 0.00	21.69 -1.31 0.00	20.89 -1.40 0.00	20.32 -1.41 0.00	19.78 -1.38 0.00	22.00 -1.49 0.00	22.92 -1.36 0.00	28.02 -1.26 0.00	26.82 -1.16 0.00	23.56 -1.07 0.00	23.22 -1.13 0.00	22.04 -1.15 0.00	22.75 -1.22 0.00	23.82 -1.38 0.00
SITHE____STERLING 23777	28.47 1.05 0.00	27.59 1.01 0.00	26.25 0.94 0.00	25.88 0.96 0.00	26.65 1.03 0.00	29.32 1.18 0.00	32.93 1.37 0.00	30.46 1.35 0.00	28.14 1.29 0.00	27.98 1.29 0.00	26.04 1.20 0.00	24.05 1.05 0.00	23.31 1.02 0.00	22.71 0.99 0.00	22.09 0.93 0.00	24.49 1.00 0.00	25.33 1.05 0.00	30.61 1.34 0.00	29.29 1.31 0.00	25.75 1.12 0.00	25.45 1.10 0.00	24.22 1.02 0.00	25.00 1.02 0.00	26.23 1.04 0.00
SOUTH CAIRO____GT 23612	30.18 2.76 0.00	29.21 2.62 0.00	27.84 2.53 0.00	27.38 2.47 0.00	28.12 2.50 0.00	30.99 2.86 0.00	34.94 3.38 0.00	32.32 3.21 0.00	29.85 3.00 0.00	29.69 3.01 0.00	27.62 2.78 0.00	25.60 2.61 0.00	24.83 2.54 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.16 2.67 0.00	27.13 2.84 0.00	32.68 3.40 0.00	31.22 3.25 0.00	27.46 2.83 0.00	27.15 2.80 0.00	25.81 2.62 0.00	26.64 2.66 0.00	27.91 2.71 0.00
SOUTH HAMPTN____IC 23720	33.40 5.97 0.00	32.28 5.70 0.00	30.69 5.38 0.00	30.15 5.24 0.00	31.11 5.48 0.00	34.61 6.48 0.00	39.37 7.81 0.00	36.47 7.36 0.00	33.35 6.49 0.00	33.17 6.48 0.00	30.65 5.82 0.00	28.38 5.39 0.00	27.22 4.93 0.00	26.39 4.67 0.00	25.69 4.53 0.00	28.81 5.32 0.00	30.13 5.83 -0.02	68.44 7.08 -32.10	34.76 6.79 0.00	30.38 5.74 0.00	29.98 5.63 0.00	29.54 5.57 -0.78	29.89 5.68 -0.24	29.93 5.62 0.89
SOUTHOLD____IC 23719	33.61 6.19 0.00	32.47 5.89 0.00	30.86 5.55 0.00	30.33 5.41 0.00	31.29 5.67 0.00	34.81 6.68 0.00	39.61 8.05 0.00	36.71 7.60 0.00	33.57 6.72 0.00	33.38 6.69 0.00	30.83 6.00 0.00	28.53 5.53 0.00	27.36 5.08 0.00	26.54 4.81 0.00	25.84 4.68 0.00	28.97 5.48 0.00	30.31 6.01 -0.02	68.68 7.32 -32.10	34.99 7.02 0.00	30.58 5.95 0.00	30.18 5.83 0.00	29.73 5.75 -0.78	30.07 5.86 -0.24	30.11 5.80 0.89
ST LAWRENCE____ 23600	25.99 -1.43 0.00	25.20 -1.39 0.00	23.97 -1.34 0.00	23.60 -1.32 0.00	24.30 -1.32 0.00	26.71 -1.42 0.00	30.13 -1.43 0.00	27.70 -1.41 0.00	25.44 -1.42 0.00	25.24 -1.45 0.00	23.44 -1.40 0.00	21.68 -1.31 0.00	20.92 -1.36 0.00	20.38 -1.35 0.00	19.86 -1.30 0.00	22.08 -1.41 0.00	22.92 -1.37 0.00	27.83 -1.44 0.00	26.62 -1.36 0.00	23.42 -1.22 0.00	23.08 -1.26 0.00	21.96 -1.23 0.00	22.69 -1.28 0.00	23.85 -1.35 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	28.07 0.64 0.00	27.33 0.74 0.00	25.93 0.62 0.00	25.63 0.71 0.00	26.46 0.84 0.00	28.92 0.79 0.00	31.98 0.42 0.00	29.60 0.49 0.00	27.34 0.48 0.00	27.05 0.36 0.00	25.26 0.42 0.00	23.28 0.29 0.00	22.63 0.34 0.00	22.07 0.34 0.00	21.51 0.35 0.00	23.71 0.22 0.00	24.28 -0.01 0.00	29.16 -0.11 0.00	28.06 0.09 0.00	24.82 0.18 0.00	24.51 0.16 0.00	23.35 0.15 0.00	24.04 0.07 0.00	25.43 0.23 0.00

STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	28.22 0.79 0.00	27.44 0.85 0.00	26.06 0.75 0.00	25.75 0.83 0.00	26.56 0.94 0.00	29.13 1.00 0.00	32.57 1.01 0.00	30.13 1.02 0.00	27.84 0.98 0.00	27.58 0.89 0.00	25.74 0.90 0.00	23.72 0.72 0.00	23.02 0.73 0.00	22.46 0.73 0.00	21.86 0.70 0.00	24.12 0.62 0.00	24.75 0.46 0.00	29.78 0.51 0.00	28.65 0.67 0.00	25.28 0.65 0.00	24.97 0.62 0.00	23.77 0.57 0.00	24.47 0.50 0.00	25.81 0.61 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	27.81 0.39 0.00	27.07 0.48 0.00	25.69 0.39 0.00	25.40 0.48 0.00	26.21 0.59 0.00	28.66 0.53 0.00	31.74 0.18 0.00	29.37 0.26 0.00	27.14 0.29 0.00	26.85 0.17 0.00	25.07 0.23 0.00	23.10 0.11 0.00	22.46 0.17 0.00	21.91 0.18 0.00	21.35 0.19 0.00	23.54 0.05 0.00	24.12 -0.17 0.00	28.98 -0.29 0.00	27.88 -0.09 0.00	24.65 0.02 0.00	24.34 -0.01 0.00	23.18 -0.01 0.00	23.87 -0.10 0.00	25.23 0.03 0.00
STEEL___WIND 323596	28.56 1.13 0.00	27.82 1.24 0.00	26.36 1.05 0.00	26.11 1.19 0.00	26.96 1.34 0.00	29.37 1.24 0.00	32.12 0.56 0.00	29.73 0.62 0.00	27.38 0.52 0.00	27.10 0.41 0.00	25.41 0.57 -0.01	23.33 0.33 0.00	22.73 0.44 0.00	22.17 0.44 0.00	21.64 0.48 0.00	23.74 0.24 0.00	24.14 -0.15 0.00	28.84 -0.43 0.00	27.76 -0.21 0.00	24.61 -0.03 0.00	24.39 0.04 0.00	23.31 0.11 0.00	24.06 0.09 0.00	25.61 0.41 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	29.28 1.85 0.00	28.48 1.90 0.00	26.98 1.67 0.00	26.66 1.74 0.00	27.54 1.92 0.00	30.25 2.11 0.00	33.64 2.08 0.00	31.33 2.11 -0.11	28.92 2.06 0.00	28.77 2.08 0.00	26.95 2.11 0.00	24.72 1.73 0.00	24.04 1.76 0.00	23.47 1.74 0.00	22.84 1.68 0.00	25.09 1.60 0.00	25.68 1.40 0.00	30.82 1.55 0.00	29.55 1.58 0.00	26.08 1.44 0.00	25.88 1.54 0.00	24.68 1.48 0.00	25.49 1.52 0.00	26.88 1.68 0.00
STONY___BROOK 24151	30.89 3.46 0.00	29.86 3.27 0.00	28.35 3.04 0.00	27.75 2.83 0.00	28.50 2.88 0.00	31.63 3.50 0.00	35.87 4.31 0.00	33.24 4.13 0.00	30.54 3.68 0.00	30.53 3.85 0.00	28.33 3.49 0.00	26.31 3.31 0.00	25.32 3.03 0.00	24.58 2.85 0.00	23.94 2.78 0.00	26.81 3.32 0.00	27.91 3.61 -0.02	65.51 4.14 -32.10	31.83 3.85 0.00	27.88 3.25 0.00	27.59 3.24 0.00	27.37 3.34 -0.83	27.71 3.48 -0.26	27.74 3.39 0.85
STURGEON_POOL_HYD 23609	29.30 1.88 0.00	28.31 1.73 0.00	27.00 1.69 0.00	26.54 1.63 0.00	27.22 1.60 0.00	30.00 1.87 0.00	33.82 2.26 0.00	31.42 2.31 0.00	28.89 2.04 0.00	28.81 2.12 0.00	26.82 1.99 0.00	24.90 1.91 0.00	24.14 1.85 0.00	23.49 1.76 0.00	22.87 1.71 0.00	25.47 1.97 0.00	26.40 2.11 0.00	31.66 2.39 0.00	30.20 2.23 0.00	26.63 1.99 0.00	26.37 2.02 0.00	25.08 1.89 0.00	25.79 1.82 0.00	27.02 1.82 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	29.17 1.74 0.00	28.19 1.60 0.00	26.88 1.57 0.00	26.43 1.51 0.00	27.10 1.48 0.00	29.85 1.72 0.00	33.61 2.05 0.00	31.19 2.08 0.00	28.84 1.98 0.00	28.77 2.08 0.00	26.79 1.95 0.00	24.86 1.86 0.00	24.11 1.82 0.00	23.46 1.74 0.00	22.84 1.68 0.00	25.44 1.95 0.00	26.35 2.07 0.00	31.60 2.33 0.00	30.16 2.19 0.00	26.58 1.94 0.00	26.32 1.97 0.00	25.05 1.85 0.00	25.80 1.83 0.00	27.04 1.84 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	28.56 1.14 0.00	27.87 1.28 0.00	26.45 1.14 0.00	26.20 1.28 0.00	27.10 1.48 0.00	29.57 1.44 0.00	32.32 0.76 0.00	29.96 0.86 0.00	27.67 0.82 0.00	27.30 0.61 0.00	25.54 0.70 -0.01	23.49 0.49 0.00	22.83 0.54 0.00	22.26 0.53 0.00	21.72 0.57 0.00	23.82 0.33 0.00	24.25 -0.03 0.00	29.04 -0.23 0.00	28.01 0.03 0.00	24.84 0.20 0.00	24.54 0.19 0.00	23.41 0.21 0.00	24.08 0.11 0.00	25.62 0.42 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	27.74 0.32 0.00	26.91 0.32 0.00	25.59 0.29 0.00	25.23 0.31 0.00	25.98 0.35 0.00	28.54 0.41 0.00	32.38 0.82 0.00	29.93 0.82 0.00	27.64 0.78 0.00	27.44 0.76 0.00	25.59 0.75 0.00	23.64 0.65 0.00	22.94 0.65 0.00	22.39 0.66 0.00	21.79 0.63 0.00	24.10 0.61 0.00	24.85 0.56 0.00	29.94 0.67 0.00	28.68 0.70 0.00	25.26 0.63 0.00	24.96 0.61 0.00	23.76 0.57 0.00	24.51 0.54 0.00	25.77 0.57 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	27.74 0.32 0.00	26.91 0.32 0.00	25.59 0.29 0.00	25.23 0.31 0.00	25.98 0.35 0.00	28.54 0.41 0.00	32.38 0.82 0.00	29.93 0.82 0.00	27.64 0.78 0.00	27.44 0.76 0.00	25.59 0.75 0.00	23.64 0.65 0.00	22.94 0.65 0.00	22.39 0.66 0.00	21.79 0.63 0.00	24.10 0.61 0.00	24.85 0.56 0.00	29.94 0.67 0.00	28.68 0.70 0.00	25.26 0.63 0.00	24.96 0.61 0.00	23.76 0.57 0.00	24.51 0.54 0.00	25.77 0.57 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	27.80 0.37 0.00	26.95 0.37 0.00	25.63 0.33 0.00	25.27 0.35 0.00	26.01 0.39 0.00	28.54 0.41 0.00	32.02 0.46 0.00	29.59 0.48 0.00	27.35 0.49 0.00	27.17 0.49 0.00	25.33 0.49 0.00	23.42 0.42 0.00	22.73 0.44 0.00	22.17 0.44 0.00	21.58 0.42 0.00	23.90 0.41 0.00	24.64 0.36 0.00	29.68 0.41 0.00	28.40 0.43 0.00	25.02 0.39 0.00	24.74 0.39 0.00	23.55 0.36 0.00	24.31 0.34 0.00	25.55 0.36 0.00
TRIGEN___CC 323695	29.83 2.41 0.00	28.79 2.21 0.00	27.44 2.13 0.00	26.94 2.02 0.00	27.66 2.04 0.00	30.57 2.44 0.00	34.51 2.95 0.00	32.05 2.94 0.00	29.55 2.69 0.00	29.58 2.90 0.00	27.56 2.72 0.00	25.58 2.58 0.00	24.79 2.50 0.00	24.09 2.36 0.00	23.45 2.29 0.00	26.19 2.70 0.00	27.19 2.89 -0.02	64.59 3.23 -32.10	30.96 2.99 0.00	27.25 2.60 -0.02	26.92 2.57 0.00	32.01 2.60 -6.22	30.03 2.68 -3.39	30.90 2.65 -3.04
UNION___PROCESSING_DRP 323587	28.01 0.59 0.00	27.27 0.69 0.00	25.88 0.57 0.00	25.59 0.67 0.00	26.41 0.79 0.00	28.86 0.73 0.00	31.92 0.36 0.00	29.54 0.43 0.00	27.27 0.42 0.00	26.97 0.29 0.00	25.18 0.34 0.00	23.22 0.22 0.00	22.57 0.28 0.00	22.02 0.29 0.00	21.45 0.29 0.00	23.65 0.16 0.00	24.21 -0.07 0.00	29.08 -0.19 0.00	27.98 0.01 0.00	24.75 0.11 0.00	24.45 0.10 0.00	23.29 0.09 0.00	23.98 0.01 0.00	25.37 0.17 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	30.12 2.69 0.00	29.15 2.57 0.00	27.84 2.53 0.00	27.30 2.38 0.00	27.82 2.20 0.00	30.31 2.18 0.00	33.81 2.25 0.00	31.36 2.26 0.00	29.00 2.14 0.00	28.76 2.08 0.00	26.73 1.89 0.00	24.79 1.80 0.00	24.14 1.85 0.00	23.48 1.75 0.00	22.85 1.70 0.00	25.40 1.91 0.00	26.16 1.87 0.00	31.60 2.33 0.00	30.27 2.30 0.00	26.49 1.86 0.00	26.18 1.83 0.00	24.96 1.76 0.00	25.84 1.86 0.00	27.16 1.96 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	25.42 -2.00 0.00	24.63 -1.95 0.00	23.43 -1.88 0.00	23.08 -1.84 0.00	23.81 -1.81 0.00	26.25 -1.88 0.00	29.69 -1.87 0.00	27.31 -1.80 0.00	25.08 -1.78 0.00	24.86 -1.83 0.00	23.05 -1.79 0.00	21.27 -1.73 0.00	20.49 -1.80 0.00	19.93 -1.80 0.00	19.40 -1.76 0.00	21.57 -1.92 0.00	22.53 -1.75 0.00	27.52 -1.75 0.00	26.29 -1.69 0.00	23.06 -1.58 0.00	22.72 -1.63 0.00	21.54 -1.66 0.00	22.26 -1.72 0.00	23.23 -1.97 0.00

VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	30.09 2.66 0.00	29.08 2.50 0.00	27.70 2.39 0.00	27.29 2.38 0.00	28.09 2.48 0.00	30.96 2.83 0.00	34.84 3.28 0.00	32.26 3.15 0.00	29.89 3.03 0.00	29.74 3.06 0.00	27.68 2.84 0.00	25.55 2.55 0.00	24.74 2.45 0.00	24.01 2.28 0.00	23.33 2.17 0.00	25.89 2.39 0.00	26.82 2.53 0.00	32.34 3.07 0.00	30.98 3.01 0.00	27.31 2.67 0.00	27.01 2.66 0.00	25.73 2.54 0.00	26.54 2.57 0.00	27.88 2.68 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	29.52 2.10 0.00	28.62 2.03 0.00	27.27 1.96 0.00	26.83 1.91 0.00	27.47 1.85 0.00	30.15 2.02 0.00	33.84 2.27 0.00	31.38 2.27 0.00	29.02 2.17 0.00	28.80 2.11 0.00	26.75 1.91 0.00	24.84 1.84 0.00	24.16 1.87 0.00	23.51 1.78 0.00	22.88 1.72 0.00	25.44 1.95 0.00	26.27 1.98 0.00	31.65 2.38 0.00	30.23 2.26 0.00	26.50 1.87 0.00	26.24 1.89 0.00	25.03 1.83 0.00	25.88 1.91 0.00	27.26 2.06 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	29.36 1.93 0.00	28.36 1.77 0.00	27.06 1.75 0.00	26.59 1.67 0.00	27.27 1.65 0.00	30.17 2.04 0.00	33.99 2.43 0.00	31.57 2.46 0.00	29.19 2.33 0.00	29.14 2.45 0.00	27.14 2.30 0.00	25.20 2.20 0.00	24.43 2.14 0.00	23.77 2.04 0.00	23.15 1.99 0.00	25.79 2.30 0.00	26.72 2.43 0.00	32.03 2.76 0.00	30.57 2.60 0.00	26.94 2.30 0.00	26.62 2.28 0.00	25.24 2.05 0.00	25.99 2.02 0.00	27.24 2.04 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	29.68 2.26 0.00	28.68 2.10 0.00	27.36 2.06 0.00	26.88 1.96 0.00	27.55 1.93 0.00	30.32 2.19 0.00	34.18 2.62 0.00	31.77 2.66 0.00	29.39 2.53 0.00	29.38 2.70 0.00	27.38 2.55 0.00	25.44 2.44 0.00	24.67 2.38 0.00	24.00 2.27 0.00	23.35 2.19 0.00	26.02 2.53 0.00	27.00 2.72 0.00	32.30 3.03 0.00	30.79 2.81 0.00	27.13 2.49 0.00	26.87 2.52 0.00	25.56 2.37 0.00	26.32 2.35 0.00	27.57 2.38 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	31.14 3.72 0.00	30.08 3.50 0.00	28.57 3.27 0.00	28.00 3.08 0.00	28.79 3.17 0.00	31.97 3.84 0.00	36.27 4.71 0.00	33.58 4.47 0.00	30.80 3.94 0.00	30.75 4.06 0.00	28.50 3.66 0.00	26.47 3.48 0.00	25.43 3.14 0.00	24.68 2.95 0.00	24.04 2.88 0.00	26.94 3.45 0.00	28.08 3.77 -0.02	65.75 4.38 -32.10	32.07 4.10 0.00	28.02 3.39 0.00	27.70 3.35 0.00	27.47 3.50 -0.78	27.86 3.65 -0.23	27.87 3.57 0.89
WADING RIVER_IC_2 23547	31.14 3.72 0.00	30.08 3.50 0.00	28.57 3.27 0.00	28.00 3.08 0.00	28.79 3.17 0.00	31.97 3.84 0.00	36.27 4.71 0.00	33.58 4.47 0.00	30.80 3.94 0.00	30.75 4.06 0.00	28.50 3.66 0.00	26.47 3.48 0.00	25.43 3.14 0.00	24.68 2.95 0.00	24.04 2.88 0.00	26.94 3.45 0.00	28.08 3.77 -0.02	65.75 4.38 -32.10	32.07 4.10 0.00	28.02 3.39 0.00	27.70 3.35 0.00	27.47 3.50 -0.78	27.86 3.65 -0.23	27.87 3.57 0.89
WADING RIVER_IC_3 23601	31.14 3.72 0.00	30.08 3.50 0.00	28.57 3.27 0.00	28.00 3.08 0.00	28.79 3.17 0.00	31.97 3.84 0.00	36.27 4.71 0.00	33.58 4.47 0.00	30.80 3.94 0.00	30.75 4.06 0.00	28.50 3.66 0.00	26.47 3.48 0.00	25.43 3.14 0.00	24.68 2.95 0.00	24.04 2.88 0.00	26.94 3.45 0.00	28.08 3.77 -0.02	65.75 4.38 -32.10	32.07 4.10 0.00	28.02 3.39 0.00	27.70 3.35 0.00	27.47 3.50 -0.78	27.86 3.65 -0.23	27.87 3.57 0.89
WALDEN___HYDRO 24148	29.31 1.89 0.00	28.30 1.72 0.00	26.98 1.67 0.00	26.53 1.61 0.00	27.21 1.58 0.00	29.97 1.84 0.00	33.79 2.22 0.00	31.40 2.29 0.00	29.09 2.23 0.00	29.02 2.34 0.00	27.02 2.19 0.00	25.08 2.08 0.00	24.30 2.01 0.00	23.64 1.91 0.00	23.02 1.86 0.00	25.63 2.13 0.00	26.56 2.27 0.00	31.87 2.60 0.00	30.44 2.46 0.00	26.83 2.19 0.00	26.58 2.23 0.00	25.28 2.08 0.00	26.01 2.03 0.00	27.22 2.03 0.00
WARRENSBURG____ 23737	30.12 2.69 0.00	29.15 2.57 0.00	27.84 2.53 0.00	27.30 2.38 0.00	27.82 2.20 0.00	30.31 2.18 0.00	33.81 2.25 0.00	31.36 2.26 0.00	29.00 2.14 0.00	28.76 2.08 0.00	26.73 1.89 0.00	24.79 1.80 0.00	24.14 1.85 0.00	23.48 1.75 0.00	22.85 1.70 0.00	25.40 1.91 0.00	26.16 1.87 0.00	31.60 2.33 0.00	30.27 2.30 0.00	26.49 1.86 0.00	26.18 1.83 0.00	24.96 1.76 0.00	25.84 1.86 0.00	27.16 1.96 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	29.77 2.35 0.00	28.75 2.16 0.00	27.44 2.13 0.00	26.96 2.04 0.00	27.62 2.01 0.00	30.39 2.26 0.00	32.62 2.71 1.65	26.61 2.74 5.23	24.03 2.63 5.45	20.40 2.79 9.08	16.74 2.63 10.73	24.78 2.52 0.74	24.74 2.45 0.00	24.07 2.34 0.00	23.42 2.26 0.00	26.10 2.61 0.00	27.07 2.78 0.00	32.38 3.11 0.00	30.87 2.90 0.00	27.23 2.59 0.00	26.95 2.60 0.00	25.62 2.42 0.00	26.39 2.41 0.00	27.62 2.43 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	29.13 1.70 0.00	28.13 1.55 0.00	26.83 1.52 0.00	26.38 1.47 0.00	27.08 1.46 0.00	29.86 1.73 0.00	33.69 2.13 0.00	31.35 2.25 0.00	29.03 2.17 0.00	29.33 2.65 0.00	27.30 2.46 0.00	25.31 2.31 0.00	24.51 2.23 0.00	23.84 2.11 0.00	23.21 2.05 0.00	25.84 2.34 0.00	26.79 2.51 0.00	32.20 2.93 0.00	30.77 2.80 0.00	27.12 2.49 0.00	26.86 2.51 0.00	25.53 2.33 0.00	26.25 2.27 0.00	27.48 2.29 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	30.72 3.29 0.00	29.62 3.04 0.00	28.22 2.91 0.00	27.68 2.76 0.00	28.45 2.82 0.00	31.50 3.37 0.00	35.70 4.15 0.00	33.21 4.10 0.00	30.55 3.69 0.00	30.58 3.90 0.00	28.43 3.59 0.00	26.36 3.36 0.00	25.52 3.23 0.00	24.77 3.04 0.00	24.12 2.95 0.00	26.98 3.49 0.00	28.08 3.78 -0.02	65.73 4.37 -32.10	31.99 4.02 0.00	28.10 3.46 0.00	27.74 3.39 0.00	28.60 3.40 -2.01	28.44 3.52 -0.95	28.65 3.46 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	27.70 0.27 0.00	26.85 0.27 0.00	25.56 0.25 0.00	25.17 0.25 0.00	25.88 0.26 0.00	28.41 0.28 0.00	31.85 0.29 0.00	29.40 0.29 0.00	27.14 0.29 0.00	26.98 0.30 0.00	25.11 0.27 0.00	23.25 0.25 0.00	22.54 0.25 0.00	21.98 0.25 0.00	21.40 0.24 0.00	23.75 0.26 0.00	24.56 0.27 0.00	29.58 0.31 0.00	28.26 0.28 0.00	24.89 0.25 0.00	24.61 0.27 0.00	23.45 0.25 0.00	24.24 0.26 0.00	25.47 0.28 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	28.55 1.12 0.00	27.85 1.26 0.00	26.43 1.13 0.00	26.19 1.26 0.00	27.08 1.46 0.00	29.55 1.42 0.00	32.28 0.72 0.00	29.93 0.82 0.00	27.65 0.79 0.00	27.28 0.59 0.00	25.51 0.67 -0.01	23.46 0.46 0.00	22.81 0.52 0.00	22.24 0.51 0.00	21.70 0.54 0.00	23.80 0.31 0.00	24.22 -0.07 0.00	29.00 -0.27 0.00	27.97 0.00 0.00	24.81 0.18 0.00	24.51 0.17 0.00	23.38 0.18 0.00	24.05 0.08 0.00	25.59 0.40 0.00
WESTOVER___LESR 323668	28.51 1.09 0.00	27.62 1.03 0.00	26.26 0.95 0.00	25.90 0.98 0.00	26.62 1.00 0.00	29.23 1.10 0.00	32.68 1.12 0.00	30.16 1.12 0.07	27.87 1.01 0.00	27.76 1.07 0.00	25.95 1.11 0.00	24.00 1.00 0.00	23.34 1.05 0.00	22.74 1.01 0.00	22.13 0.97 0.00	24.47 0.98 0.00	25.22 0.93 0.00	30.30 1.03 0.00	28.94 0.97 0.00	25.49 0.85 0.00	25.26 0.91 0.00	24.07 0.88 0.00	24.90 0.92 0.00	26.16 0.97 0.00

WETHRSFD_WT_PWR 323626	28.39 0.96 0.00	27.63 1.04 0.00	26.21 0.90 0.00	25.97 1.05 0.00	26.81 1.19 0.00	29.32 1.18 0.00	32.23 0.67 0.00	29.89 0.72 -0.06	27.53 0.68 0.00	27.31 0.63 0.00	25.60 0.76 0.00	23.51 0.51 0.00	22.85 0.57 0.00	22.28 0.55 0.00	21.74 0.58 0.00	23.88 0.39 0.00	24.37 0.08 0.00	29.15 -0.12 0.00	27.99 0.02 0.00	24.76 0.12 0.00	24.59 0.24 0.00	23.47 0.28 0.00	24.24 0.27 0.00	25.71 0.51 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	29.25 1.83 0.00	28.27 1.68 0.00	26.96 1.66 0.00	26.50 1.58 0.00	27.17 1.55 0.00	29.93 1.80 0.00	33.71 2.15 0.00	31.30 2.19 0.00	28.93 2.08 0.00	28.89 2.20 0.00	26.91 2.07 0.00	24.98 1.98 0.00	24.22 1.94 0.00	23.57 1.84 0.00	22.95 1.79 0.00	25.57 2.08 0.00	26.50 2.21 0.00	31.74 2.47 0.00	30.28 2.31 0.00	26.68 2.04 0.00	26.43 2.08 0.00	25.14 1.95 0.00	25.90 1.92 0.00	27.14 1.94 0.00
YORK___WARBASSE 23770	29.86 2.43 0.00	28.82 2.24 0.00	27.53 2.23 0.00	27.04 2.12 0.00	27.70 2.08 0.00	30.47 2.34 0.00	42.74 2.84 -8.33	58.43 2.84 -26.48	57.18 2.73 -27.59	75.52 2.89 -45.94	90.23 2.77 -62.62	31.63 2.62 -6.01	24.82 2.53 0.00	24.15 2.42 0.00	23.51 2.35 0.00	26.19 2.70 0.00	27.16 2.88 0.00	32.51 3.24 0.00	31.01 3.03 0.00	27.36 2.72 0.00	27.08 2.73 0.00	25.73 2.53 0.00	26.50 2.53 0.00	27.77 2.57 0.00