



ALBANY___LFGE 323615	21.74 0.88 0.00	18.27 0.75 0.00	6.47 0.29 0.00	9.86 0.45 0.00	18.66 0.88 0.00	15.82 0.78 0.00	26.01 1.33 0.00	20.42 1.00 0.00	23.96 1.07 0.00	19.68 0.89 0.00	22.25 0.87 0.00	26.05 0.95 0.00	21.70 0.93 0.00	21.74 0.92 0.00	21.56 0.95 0.00	23.03 1.03 0.00	22.26 1.01 0.00	23.14 1.07 0.00	25.05 1.15 0.00	25.83 1.13 0.00	26.14 1.08 0.00	26.51 1.15 0.00	25.99 1.18 0.00	26.67 1.18 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	20.54 -0.32 0.00	17.27 -0.25 0.00	6.07 -0.11 0.00	9.21 -0.20 0.00	17.39 -0.39 0.00	14.71 -0.32 0.00	23.82 -0.85 0.00	18.71 -0.70 0.00	22.13 -0.76 0.00	18.10 -0.69 0.00	20.66 -0.72 0.00	24.32 -0.78 0.00	20.08 -0.69 0.00	20.14 -0.67 0.00	19.97 -0.64 0.00	21.31 -0.69 0.00	20.47 -0.78 0.00	21.28 -0.80 0.00	22.99 -0.91 0.00	23.78 -0.92 0.00	24.18 -0.88 0.00	24.45 -0.91 0.00	24.01 -0.80 0.00	25.03 -0.46 0.00
ALCOA___DSASP 323711	20.54 -0.32 0.00	17.27 -0.25 0.00	6.07 -0.11 0.00	9.21 -0.20 0.00	17.39 -0.39 0.00	14.71 -0.32 0.00	23.82 -0.85 0.00	18.71 -0.70 0.00	22.13 -0.76 0.00	18.10 -0.69 0.00	20.66 -0.72 0.00	24.32 -0.78 0.00	20.08 -0.69 0.00	20.14 -0.67 0.00	19.97 -0.64 0.00	21.31 -0.69 0.00	20.47 -0.78 0.00	21.28 -0.80 0.00	22.99 -0.91 0.00	23.78 -0.92 0.00	24.18 -0.88 0.00	24.45 -0.91 0.00	24.01 -0.80 0.00	25.03 -0.46 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	21.18 0.32 0.00	17.73 0.21 0.00	6.28 0.10 0.00	9.58 0.17 0.00	18.05 0.28 0.00	15.00 -0.04 0.00	24.44 -0.23 0.00	19.29 -0.12 0.00	22.79 -0.09 0.00	18.70 -0.09 0.00	21.23 -0.15 0.00	24.94 -0.16 0.00	20.60 -0.16 0.00	20.73 -0.08 0.00	20.44 -0.16 0.00	21.82 -0.17 0.00	21.08 -0.17 0.00	21.83 -0.24 0.00	23.67 -0.22 0.00	24.66 -0.04 0.00	25.04 -0.02 0.00	25.21 -0.15 0.00	25.17 0.37 0.00	25.91 0.43 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	20.31 -0.55 0.00	17.08 -0.44 0.00	6.01 -0.17 0.00	9.13 -0.27 0.00	17.29 -0.49 0.00	14.66 -0.37 0.00	23.96 -0.72 0.00	18.87 -0.54 0.00	22.36 -0.52 0.00	18.32 -0.47 0.00	20.93 -0.45 0.00	24.65 -0.46 0.00	20.37 -0.39 0.00	20.42 -0.39 0.00	20.21 -0.40 0.00	21.58 -0.42 0.00	20.80 -0.46 0.00	21.66 -0.42 0.00	23.39 -0.50 0.00	24.28 -0.42 0.00	24.67 -0.39 0.00	24.92 -0.43 0.00	24.41 -0.40 0.00	25.22 -0.27 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	19.82 -1.04 0.00	16.61 -0.91 0.00	5.93 -0.25 0.00	9.09 -0.32 0.00	17.25 -0.53 0.00	14.46 -0.58 0.00	23.23 -1.45 0.00	18.27 -1.14 0.00	21.62 -1.27 0.00	17.82 -0.97 0.00	20.20 -1.18 0.00	23.77 -1.34 0.00	19.64 -1.13 0.00	19.82 -0.99 0.00	19.54 -1.07 0.00	20.85 -1.15 0.00	20.12 -1.13 0.00	20.74 -1.34 0.00	22.37 -1.53 0.00	23.37 -1.33 0.00	23.90 -1.16 0.00	23.88 -1.48 0.00	23.46 -1.35 0.00	24.26 -1.22 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	22.55 1.69 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.90 2.22 0.00	21.30 1.89 0.00	25.13 2.25 0.00	20.70 1.91 0.00	23.49 2.11 0.00	27.56 2.46 0.00	22.88 2.11 0.00	22.88 2.06 0.00	22.58 1.98 0.00	24.09 2.09 0.00	23.41 2.16 0.00	24.29 2.22 0.00	26.21 2.32 0.00	26.98 2.29 0.00	27.35 2.29 0.00	27.80 2.44 0.00	27.15 2.34 0.00	27.72 2.23 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	22.55 1.69 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.90 2.22 0.00	21.30 1.89 0.00	25.13 2.25 0.00	20.70 1.91 0.00	23.49 2.11 0.00	27.56 2.46 0.00	22.88 2.11 0.00	22.88 2.06 0.00	22.58 1.98 0.00	24.09 2.09 0.00	23.41 2.16 0.00	24.29 2.22 0.00	26.21 2.32 0.00	26.98 2.29 0.00	27.35 2.29 0.00	27.80 2.44 0.00	27.15 2.34 0.00	27.72 2.23 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	22.57 1.71 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.75 0.00	19.22 1.45 0.00	16.34 1.31 0.00	26.90 2.23 0.00	21.29 1.87 0.00	25.06 2.18 0.00	20.68 1.89 0.00	23.52 2.13 0.00	27.61 2.50 0.00	22.88 2.11 0.00	22.88 2.06 0.00	22.60 1.99 0.00	24.09 2.10 0.00	23.47 2.22 0.00	24.36 2.29 0.00	26.31 2.42 0.00	27.10 2.40 0.00	27.42 2.36 0.00	27.87 2.51 0.00	27.18 2.37 0.00	27.77 2.29 0.00
ASHOKAN____ 23654	22.33 1.47 0.00	18.70 1.18 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.67 0.00	19.07 1.29 0.00	16.26 1.22 0.00	26.95 2.28 0.00	21.36 1.95 0.00	25.18 2.30 0.00	20.74 1.95 0.00	23.66 2.28 0.00	27.72 2.62 0.00	22.88 2.12 0.00	22.88 2.06 0.00	22.59 1.99 0.00	24.13 2.13 0.00	23.45 2.20 0.00	24.43 2.36 0.00	26.54 2.65 0.00	27.30 2.60 0.00	27.60 2.54 0.00	27.88 2.53 0.00	27.10 2.30 0.00	27.59 2.11 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	22.60 1.74 0.00	18.90 1.38 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.26 1.48 0.00	16.39 1.36 0.00	27.02 2.34 0.00	21.41 2.00 0.00	25.21 2.33 0.00	20.73 1.94 0.00	23.57 2.19 0.00	27.69 2.58 0.00	22.94 2.17 0.00	22.94 2.13 0.00	22.66 2.06 0.00	24.15 2.16 0.00	23.52 2.27 0.00	24.41 2.34 0.00	26.38 2.49 0.00	27.17 2.47 0.00	27.52 2.46 0.00	27.95 2.60 0.00	27.30 2.49 0.00	27.88 2.39 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	22.60 1.74 0.00	18.90 1.38 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.26 1.48 0.00	16.39 1.36 0.00	27.02 2.34 0.00	21.41 2.00 0.00	25.21 2.33 0.00	20.73 1.94 0.00	23.57 2.19 0.00	27.69 2.58 0.00	22.94 2.17 0.00	22.94 2.13 0.00	22.66 2.06 0.00	24.15 2.16 0.00	23.52 2.27 0.00	24.41 2.34 0.00	26.38 2.49 0.00	27.17 2.47 0.00	27.52 2.46 0.00	27.95 2.60 0.00	27.30 2.49 0.00	27.88 2.39 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	22.60 1.74 0.00	18.90 1.38 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.26 1.48 0.00	16.39 1.36 0.00	27.02 2.34 0.00	21.41 2.00 0.00	25.21 2.33 0.00	20.73 1.94 0.00	23.57 2.19 0.00	27.69 2.58 0.00	22.94 2.17 0.00	22.94 2.13 0.00	22.66 2.06 0.00	24.15 2.16 0.00	23.52 2.27 0.00	24.41 2.34 0.00	26.38 2.49 0.00	27.17 2.47 0.00	27.52 2.46 0.00	27.95 2.60 0.00	27.30 2.49 0.00	27.88 2.39 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	22.60 1.74 0.00	18.90 1.38 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.26 1.48 0.00	16.39 1.36 0.00	27.02 2.34 0.00	21.41 2.00 0.00	25.21 2.33 0.00	20.73 1.94 0.00	23.57 2.19 0.00	27.69 2.58 0.00	22.94 2.17 0.00	22.94 2.13 0.00	22.66 2.06 0.00	24.15 2.16 0.00	23.52 2.27 0.00	24.41 2.34 0.00	26.38 2.49 0.00	27.17 2.47 0.00	27.52 2.46 0.00	27.95 2.60 0.00	27.30 2.49 0.00	27.88 2.39 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	22.60 1.74 0.00	18.90 1.38 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.26 1.48 0.00	16.39 1.36 0.00	27.02 2.34 0.00	21.41 2.00 0.00	25.21 2.33 0.00	20.73 1.94 0.00	23.57 2.19 0.00	27.69 2.58 0.00	22.94 2.17 0.00	22.94 2.13 0.00	22.66 2.06 0.00	24.15 2.16 0.00	23.52 2.27 0.00	24.41 2.34 0.00	26.38 2.49 0.00	27.17 2.47 0.00	27.52 2.46 0.00	27.95 2.60 0.00	27.30 2.49 0.00	27.88 2.39 0.00

Astoria_GT2_4 24097	22.60 <u>1.74</u> 0.00	18.90 <u>1.38</u> 0.00	6.68 <u>0.50</u> 0.00	10.18 <u>0.77</u> 0.00	19.26 <u>1.48</u> 0.00	16.39 <u>1.36</u> 0.00	27.02 <u>2.34</u> 0.00	21.41 <u>2.00</u> 0.00	25.21 <u>2.33</u> 0.00	20.73 <u>1.94</u> 0.00	23.57 <u>2.19</u> 0.00	27.69 <u>2.58</u> 0.00	22.94 <u>2.17</u> 0.00	22.94 <u>2.13</u> 0.00	22.66 <u>2.06</u> 0.00	24.15 <u>2.16</u> 0.00	23.52 <u>2.27</u> 0.00	24.41 <u>2.34</u> 0.00	26.38 <u>2.49</u> 0.00	27.17 <u>2.47</u> 0.00	27.52 <u>2.46</u> 0.00	27.95 <u>2.60</u> 0.00	27.30 <u>2.49</u> 0.00	27.88 <u>2.39</u> 0.00
Astoria_GT3_1 24098	22.60 <u>1.74</u> 0.00	18.90 <u>1.38</u> 0.00	6.68 <u>0.50</u> 0.00	10.18 <u>0.77</u> 0.00	19.26 <u>1.48</u> 0.00	16.39 <u>1.36</u> 0.00	27.02 <u>2.34</u> 0.00	21.41 <u>2.00</u> 0.00	25.21 <u>2.33</u> 0.00	20.73 <u>1.94</u> 0.00	23.57 <u>2.19</u> 0.00	27.69 <u>2.58</u> 0.00	22.94 <u>2.17</u> 0.00	22.94 <u>2.13</u> 0.00	22.66 <u>2.06</u> 0.00	24.15 <u>2.16</u> 0.00	23.52 <u>2.27</u> 0.00	24.41 <u>2.34</u> 0.00	26.38 <u>2.49</u> 0.00	27.17 <u>2.47</u> 0.00	27.52 <u>2.46</u> 0.00	27.95 <u>2.60</u> 0.00	27.30 <u>2.49</u> 0.00	27.88 <u>2.39</u> 0.00
Astoria_GT3_2 24099	22.60 <u>1.74</u> 0.00	18.90 <u>1.38</u> 0.00	6.68 <u>0.50</u> 0.00	10.18 <u>0.77</u> 0.00	19.26 <u>1.48</u> 0.00	16.39 <u>1.36</u> 0.00	27.02 <u>2.34</u> 0.00	21.41 <u>2.00</u> 0.00	25.21 <u>2.33</u> 0.00	20.73 <u>1.94</u> 0.00	23.57 <u>2.19</u> 0.00	27.69 <u>2.58</u> 0.00	22.94 <u>2.17</u> 0.00	22.94 <u>2.13</u> 0.00	22.66 <u>2.06</u> 0.00	24.15 <u>2.16</u> 0.00	23.52 <u>2.27</u> 0.00	24.41 <u>2.34</u> 0.00	26.38 <u>2.49</u> 0.00	27.17 <u>2.47</u> 0.00	27.52 <u>2.46</u> 0.00	27.95 <u>2.60</u> 0.00	27.30 <u>2.49</u> 0.00	27.88 <u>2.39</u> 0.00
Astoria_GT3_3 24100	22.60 <u>1.74</u> 0.00	18.90 <u>1.38</u> 0.00	6.68 <u>0.50</u> 0.00	10.18 <u>0.77</u> 0.00	19.26 <u>1.48</u> 0.00	16.39 <u>1.36</u> 0.00	27.02 <u>2.34</u> 0.00	21.41 <u>2.00</u> 0.00	25.21 <u>2.33</u> 0.00	20.73 <u>1.94</u> 0.00	23.57 <u>2.19</u> 0.00	27.69 <u>2.58</u> 0.00	22.94 <u>2.17</u> 0.00	22.94 <u>2.13</u> 0.00	22.66 <u>2.06</u> 0.00	24.15 <u>2.16</u> 0.00	23.52 <u>2.27</u> 0.00	24.41 <u>2.34</u> 0.00	26.38 <u>2.49</u> 0.00	27.17 <u>2.47</u> 0.00	27.52 <u>2.46</u> 0.00	27.95 <u>2.60</u> 0.00	27.30 <u>2.49</u> 0.00	27.88 <u>2.39</u> 0.00
Astoria_GT3_4 24101	22.60 <u>1.74</u> 0.00	18.90 <u>1.38</u> 0.00	6.68 <u>0.50</u> 0.00	10.18 <u>0.77</u> 0.00	19.26 <u>1.48</u> 0.00	16.39 <u>1.36</u> 0.00	27.02 <u>2.34</u> 0.00	21.41 <u>2.00</u> 0.00	25.21 <u>2.33</u> 0.00	20.73 <u>1.94</u> 0.00	23.57 <u>2.19</u> 0.00	27.69 <u>2.58</u> 0.00	22.94 <u>2.17</u> 0.00	22.94 <u>2.13</u> 0.00	22.66 <u>2.06</u> 0.00	24.15 <u>2.16</u> 0.00	23.52 <u>2.27</u> 0.00	24.41 <u>2.34</u> 0.00	26.38 <u>2.49</u> 0.00	27.17 <u>2.47</u> 0.00	27.52 <u>2.46</u> 0.00	27.95 <u>2.60</u> 0.00	27.30 <u>2.49</u> 0.00	27.88 <u>2.39</u> 0.00
Astoria_GT4_1 24102	22.60 <u>1.74</u> 0.00	18.90 <u>1.38</u> 0.00	6.68 <u>0.50</u> 0.00	10.18 <u>0.77</u> 0.00	19.26 <u>1.48</u> 0.00	16.39 <u>1.36</u> 0.00	27.02 <u>2.34</u> 0.00	21.41 <u>2.00</u> 0.00	25.21 <u>2.33</u> 0.00	20.73 <u>1.94</u> 0.00	23.57 <u>2.19</u> 0.00	27.69 <u>2.58</u> 0.00	22.94 <u>2.17</u> 0.00	22.94 <u>2.13</u> 0.00	22.66 <u>2.06</u> 0.00	24.15 <u>2.16</u> 0.00	23.52 <u>2.27</u> 0.00	24.41 <u>2.34</u> 0.00	26.38 <u>2.49</u> 0.00	27.17 <u>2.47</u> 0.00	27.52 <u>2.46</u> 0.00	27.95 <u>2.60</u> 0.00	27.30 <u>2.49</u> 0.00	27.88 <u>2.39</u> 0.00
Astoria_GT4_2 24103	22.60 <u>1.74</u> 0.00	18.90 <u>1.38</u> 0.00	6.68																					

ASTORIA_GT_7 24107	22.60 1.74 0.00	18.90 1.38 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.26 1.48 0.00	16.39 1.36 0.00	27.02 2.34 0.00	21.41 2.00 0.00	25.21 2.33 0.00	20.73 1.94 0.00	23.57 2.19 0.00	27.69 2.58 0.00	22.94 2.17 0.00	22.94 2.13 0.00	22.66 2.06 0.00	24.15 2.16 0.00	23.52 2.27 0.00	24.41 2.34 0.00	26.38 2.49 0.00	27.17 2.47 0.00	27.52 2.46 0.00	27.95 2.60 0.00	27.30 2.49 0.00	27.88 2.39 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	22.60 1.74 0.00	18.90 1.38 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.26 1.48 0.00	16.39 1.36 0.00	27.02 2.34 0.00	21.41 2.00 0.00	25.21 2.33 0.00	20.73 1.94 0.00	23.57 2.19 0.00	27.69 2.58 0.00	22.94 2.17 0.00	22.94 2.13 0.00	22.66 2.06 0.00	24.15 2.16 0.00	23.52 2.27 0.00	24.41 2.34 0.00	26.38 2.49 0.00	27.17 2.47 0.00	27.52 2.46 0.00	27.95 2.60 0.00	27.30 2.49 0.00	27.88 2.39 0.00
ASTORIA___2 24149	22.60 1.74 0.00	18.90 1.38 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.26 1.48 0.00	16.39 1.36 0.00	27.02 2.34 0.00	21.41 2.00 0.00	25.21 2.33 0.00	20.73 1.94 0.00	23.57 2.19 0.00	27.69 2.58 0.00	22.94 2.17 0.00	22.94 2.13 0.00	22.66 2.06 0.00	24.15 2.16 0.00	23.52 2.27 0.00	24.41 2.34 0.00	26.38 2.49 0.00	27.17 2.47 0.00	27.52 2.46 0.00	27.95 2.60 0.00	27.30 2.49 0.00	27.88 2.39 0.00
ASTORIA___3 23516	22.57 1.71 0.00	18.87 1.35 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.46 0.00	16.36 1.33 0.00	26.93 2.26 0.00	21.32 1.91 0.00	25.12 2.24 0.00	20.71 1.92 0.00	23.54 2.16 0.00	27.65 2.54 0.00	22.92 2.15 0.00	22.91 2.10 0.00	22.63 2.03 0.00	24.13 2.13 0.00	23.49 2.24 0.00	24.37 2.30 0.00	26.33 2.44 0.00	27.10 2.40 0.00	27.43 2.37 0.00	27.88 2.52 0.00	27.22 2.41 0.00	27.80 2.32 0.00
ASTORIA___4 23517	22.60 1.74 0.00	18.90 1.38 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.26 1.48 0.00	16.39 1.36 0.00	27.02 2.34 0.00	21.41 2.00 0.00	25.21 2.33 0.00	20.73 1.94 0.00	23.57 2.19 0.00	27.69 2.58 0.00	22.94 2.17 0.00	22.94 2.13 0.00	22.66 2.06 0.00	24.15 2.16 0.00	23.52 2.27 0.00	24.41 2.34 0.00	26.38 2.49 0.00	27.17 2.47 0.00	27.52 2.46 0.00	27.95 2.60 0.00	27.30 2.49 0.00	27.88 2.39 0.00
ASTORIA___5 23518	22.57 1.71 0.00	18.87 1.35 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.46 0.00	16.36 1.33 0.00	26.93 2.26 0.00	21.32 1.91 0.00	25.12 2.24 0.00	20.71 1.92 0.00	23.54 2.16 0.00	27.65 2.54 0.00	22.92 2.15 0.00	22.91 2.10 0.00	22.63 2.03 0.00	24.13 2.13 0.00	23.49 2.24 0.00	24.37 2.30 0.00	26.33 2.44 0.00	27.10 2.40 0.00	27.43 2.37 0.00	27.88 2.52 0.00	27.22 2.41 0.00	27.80 2.32 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	22.55 1.68 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.21 1.43 0.00	16.34 1.30 0.00	26.89 2.21 0.00	21.28 1.87 0.00	25.05 2.17 0.00	20.68 1.89 0.00	23.50 2.12 0.00	27.59 2.49 0.00	22.86 2.09 0.00	22.86 2.04 0.00	22.58 1.97 0.00	24.08 2.08 0.00	23.45 2.20 0.00	24.34 2.27 0.00	26.31 2.42 0.00	27.09 2.38 0.00	27.40 2.34 0.00	27.83 2.47 0.00	27.16 2.35 0.00	27.78 2.30 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	22.55 1.68 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.21 1.43 0.00	16.34 1.30 0.00	26.89 2.21 0.00	21.28 1.87 0.00	25.05 2.17 0.00	20.68 1.89 0.00	23.50 2.12 0.00	27.59 2.49 0.00	22.86 2.09 0.00	22.86 2.04 0.00	22.58 1.97 0.00	24.08 2.08 0.00	23.45 2.20 0.00	24.34 2.27 0.00	26.31 2.42 0.00	27.09 2.38 0.00	27.40 2.34 0.00	27.83 2.47 0.00	27.16 2.35 0.00	27.78 2.30 0.00
ATHENS_STG_1 23668	21.81 0.95 0.00	18.33 0.81 0.00	6.48 0.30 0.00	9.87 0.46 0.00	18.67 0.89 0.00	15.82 0.78 0.00	26.02 1.34 0.00	20.49 1.08 0.00	24.08 1.20 0.00	19.82 1.03 0.00	22.53 1.15 0.00	26.39 1.29 0.00	21.82 1.05 0.00	21.83 1.02 0.00	21.62 1.02 0.00	23.09 1.10 0.00	22.38 1.13 0.00	23.25 1.17 0.00	25.14 1.25 0.00	25.91 1.21 0.00	26.26 1.21 0.00	26.65 1.29 0.00	26.08 1.27 0.00	26.73 1.24 0.00
ATHENS_STG_2 23670	21.81 0.95 0.00	18.33 0.81 0.00	6.48 0.30 0.00	9.87 0.46 0.00	18.67 0.89 0.00	15.82 0.78 0.00	26.02 1.34 0.00	20.49 1.08 0.00	24.08 1.20 0.00	19.82 1.03 0.00	22.53 1.15 0.00	26.39 1.29 0.00	21.82 1.05 0.00	21.83 1.02 0.00	21.62 1.02 0.00	23.09 1.10 0.00	22.38 1.13 0.00	23.25 1.17 0.00	25.14 1.25 0.00	25.91 1.21 0.00	26.26 1.21 0.00	26.65 1.29 0.00	26.08 1.27 0.00	26.73 1.24 0.00
ATHENS_STG_3 23677	21.81 0.95 0.00	18.33 0.81 0.00	6.48 0.30 0.00	9.87 0.46 0.00	18.67 0.89 0.00	15.82 0.78 0.00	26.02 1.34 0.00	20.49 1.08 0.00	24.08 1.20 0.00	19.82 1.03 0.00	22.53 1.15 0.00	26.39 1.29 0.00	21.82 1.05 0.00	21.83 1.02 0.00	21.62 1.02 0.00	23.09 1.10 0.00	22.38 1.13 0.00	23.25 1.17 0.00	25.14 1.25 0.00	25.91 1.21 0.00	26.26 1.21 0.00	26.65 1.29 0.00	26.08 1.27 0.00	26.73 1.24 0.00
AUBURN___LFGE 323710	21.53 0.67 0.00	18.08 0.56 0.00	6.39 0.20 0.00	9.74 0.33 0.00	18.45 0.68 0.00	15.64 0.60 0.00	25.96 1.29 0.00	20.32 0.90 0.00	23.84 0.95 0.00	19.56 0.77 0.00	22.23 0.85 0.00	26.10 0.99 0.00	21.57 0.80 0.00	21.63 0.81 0.00	21.34 0.74 0.00	22.77 0.78 0.00	21.78 0.53 0.00	22.58 0.50 0.00	24.64 0.74 0.00	25.67 0.97 0.00	26.09 1.03 0.00	26.19 0.84 0.00	25.46 0.66 0.00	26.08 0.60 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	22.38 1.52 0.00	18.73 1.21 0.00	6.64 0.46 0.00	10.10 0.69 0.00	19.07 1.29 0.00	16.40 1.36 0.00	27.10 2.42 0.00	21.34 1.93 0.00	24.92 2.03 0.00	20.56 1.77 0.00	23.62 2.24 0.00	27.61 2.51 0.00	22.53 1.76 0.00	22.54 1.73 0.00	22.14 1.54 0.00	23.70 1.71 0.00	23.16 1.91 0.00	24.16 2.08 0.00	26.35 2.46 0.00	27.13 2.43 0.00	27.54 2.48 0.00	28.35 3.00 0.00	27.53 2.73 0.00	28.04 2.56 0.00
BARRETT_IC_1 23704	22.34 1.48 0.00	18.69 1.17 0.00	6.62 0.44 0.00	10.08 0.67 0.00	19.05 1.27 0.00	16.37 1.33 0.00	26.89 2.22 0.00	21.21 1.79 0.00	24.86 1.97 0.00	20.52 1.73 0.00	23.63 2.25 0.00	27.62 2.52 0.00	22.66 1.89 0.00	22.67 1.86 0.00	22.34 1.73 0.00	23.88 1.88 0.00	23.31 2.06 0.00	24.28 2.21 0.00	26.34 2.45 0.00	27.04 2.34 0.00	27.38 2.32 0.00	28.00 2.65 0.00	27.33 2.53 0.00	27.87 2.39 0.00
BARRETT_IC_10 23701	22.34 1.48 0.00	18.69 1.17 0.00	6.62 0.44 0.00	10.08 0.67 0.00	19.05 1.27 0.00	16.37 1.33 0.00	26.89 2.22 0.00	21.21 1.79 0.00	24.86 1.97 0.00	20.52 1.73 0.00	23.63 2.25 0.00	27.62 2.52 0.00	22.66 1.89 0.00	22.67 1.86 0.00	22.34 1.73 0.00	23.88 1.88 0.00	23.31 2.06 0.00	24.28 2.21 0.00	26.34 2.45 0.00	27.04 2.34 0.00	27.38 2.32 0.00	28.00 2.65 0.00	27.33 2.53 0.00	27.87 2.39 0.00

BARRETT_IC_11 23702	22.34 <span>1.48</span> <span>0.00</span>	18.69 <span>1.17</span> <span>0.00</span>	6.62 <span>0.44</span> <span>0.00</span>	10.08 <span>0.67</span> <span>0.00</span>	19.05 <span>1.27</span> <span>0.00</span>	16.37 <span>1.33</span> <span>0.00</span>	26.89 <span>2.22</span> <span>0.00</span>	21.21 <span>1.79</span> <span>0.00</span>	24.86 <span>1.97</span> <span>0.00</span>	20.52 <span>1.73</span> <span>0.00</span>	23.63 <span>2.25</span> <span>0.00</span>	27.62 <span>2.52</span> <span>0.00</span>	22.66 <span>1.89</span> <span>0.00</span>	22.67 <span>1.86</span> <span>0.00</span>	22.34 <span>1.73</span> <span>0.00</span>	23.88 <span>1.88</span> <span>0.00</span>	23.31 <span>2.06</span> <span>0.00</span>	24.28 <span>2.21</span> <span>0.00</span>	26.34 <span>2.45</span> <span>0.00</span>	27.04 <span>2.34</span> <span>0.00</span>	27.38 <span>2.32</span> <span>0.00</span>	28.00 <span>2.65</span> <span>0.00</span>	27.33 <span>2.53</span> <span>0.00</span>	27.87 <span>2.39</span> <span>0.00</span>
BARRETT_IC_12 23703	22.34 <span>1.48</span> <span>0.00</span>	18.69 <span>1.17</span> <span>0.00</span>	6.62 <span>0.44</span> <span>0.00</span>	10.08 <span>0.67</span> <span>0.00</span>	19.05 <span>1.27</span> <span>0.00</span>	16.37 <span>1.33</span> <span>0.00</span>	26.89 <span>2.22</span> <span>0.00</span>	21.21 <span>1.79</span> <span>0.00</span>	24.86 <span>1.97</span> <span>0.00</span>	20.52 <span>1.73</span> <span>0.00</span>	23.63 <span>2.25</span> <span>0.00</span>	27.62 <span>2.52</span> <span>0.00</span>	22.66 <span>1.89</span> <span>0.00</span>	22.67 <span>1.86</span> <span>0.00</span>	22.34 <span>1.73</span> <span>0.00</span>	23.88 <span>1.88</span> <span>0.00</span>	23.31 <span>2.06</span> <span>0.00</span>	24.28 <span>2.21</span> <span>0.00</span>	26.34 <span>2.45</span> <span>0.00</span>	27.04 <span>2.34</span> <span>0.00</span>	27.38 <span>2.32</span> <span>0.00</span>	28.00 <span>2.65</span> <span>0.00</span>	27.33 <span>2.53</span> <span>0.00</span>	27.87 <span>2.39</span> <span>0.00</span>
BARRETT_IC_2 23705	22.34 <span>1.48</span> <span>0.00</span>	18.69 <span>1.17</span> <span>0.00</span>	6.62 <span>0.44</span> <span>0.00</span>	10.08 <span>0.67</span> <span>0.00</span>	19.05 <span>1.27</span> <span>0.00</span>	16.37 <span>1.33</span> <span>0.00</span>	26.89 <span>2.22</span> <span>0.00</span>	21.21 <span>1.79</span> <span>0.00</span>	24.86 <span>1.97</span> <span>0.00</span>	20.52 <span>1.73</span> <span>0.00</span>	23.63 <span>2.25</span> <span>0.00</span>	27.62 <span>2.52</span> <span>0.00</span>	22.66 <span>1.89</span> <span>0.00</span>	22.67 <span>1.86</span> <span>0.00</span>	22.34 <span>1.73</span> <span>0.00</span>	23.88 <span>1.88</span> <span>0.00</span>	23.31 <span>2.06</span> <span>0.00</span>	24.28 <span>2.21</span> <span>0.00</span>	26.34 <span>2.45</span> <span>0.00</span>	27.04 <span>2.34</span> <span>0.00</span>	27.38 <span>2.32</span> <span>0.00</span>	28.00 <span>2.65</span> <span>0.00</span>	27.33 <span>2.53</span> <span>0.00</span>	27.87 <span>2.39</span> <span>0.00</span>
BARRETT_IC_3 23706	22.34 <span>1.48</span> <span>0.00</span>	18.69 <span>1.17</span> <span>0.00</span>	6.62 <span>0.44</span> <span>0.00</span>	10.08 <span>0.67</span> <span>0.00</span>	19.05 <span>1.27</span> <span>0.00</span>	16.37 <span>1.33</span> <span>0.00</span>	26.89 <span>2.22</span> <span>0.00</span>	21.21 <span>1.79</span> <span>0.00</span>	24.86 <span>1.97</span> <span>0.00</span>	20.52 <span>1.73</span> <span>0.00</span>	23.63 <span>2.25</span> <span>0.00</span>	27.62 <span>2.52</span> <span>0.00</span>	22.66 <span>1.89</span> <span>0.00</span>	22.67 <span>1.86</span> <span>0.00</span>	22.34 <span>1.73</span> <span>0.00</span>	23.88 <span>1.88</span> <span>0.00</span>	23.31 <span>2.06</span> <span>0.00</span>	24.28 <span>2.21</span> <span>0.00</span>	26.34 <span>2.45</span> <span>0.00</span>	27.04 <span>2.34</span> <span>0.00</span>	27.38 <span>2.32</span> <span>0.00</span>	28.00 <span>2.65</span> <span>0.00</span>	27.33 <span>2.53</span> <span>0.00</span>	27.87 <span>2.39</span> <span>0.00</span>
BARRETT_IC_4 23707	22.34 <span>1.48</span> <span>0.00</span>	18.69 <span>1.17</span> <span>0.00</span>	6.62 <span>0.44</span> <span>0.00</span>	10.08 <span>0.67</span> <span>0.00</span>	19.05 <span>1.27</span> <span>0.00</span>	16.37 <span>1.33</span> <span>0.00</span>	26.89 <span>2.22</span> <span>0.00</span>	21.21 <span>1.79</span> <span>0.00</span>	24.86 <span>1.97</span> <span>0.00</span>	20.52 <span>1.73</span> <span>0.00</span>	23.63 <span>2.25</span> <span>0.00</span>	27.62 <span>2.52</span> <span>0.00</span>	22.66 <span>1.89</span> <span>0.00</span>	22.67 <span>1.86</span> <span>0.00</span>	22.34 <span>1.73</span> <span>0.00</span>	23.88 <span>1.88</span> <span>0.00</span>	23.31 <span>2.06</span> <span>0.00</span>	24.28 <span>2.21</span> <span>0.00</span>	26.34 <span>2.45</span> <span>0.00</span>	27.04 <span>2.34</span> <span>0.00</span>	27.38 <span>2.32</span> <span>0.00</span>	28.00 <span>2.65</span> <span>0.00</span>	27.33 <span>2.53</span> <span>0.00</span>	27.87 <span>2.39</span> <span>0.00</span>
BARRETT_IC_5 23708	22.34 <span>1.48</span> <span>0.00</span>	18.69 <span>1.17</span> <span>0.00</span>	6.62 <span>0.44</span> <span>0.00</span>	10.08 <span>0.67</span> <span>0.00</span>	19.05 <span>1.27</span> <span>0.00</span>	16.37 <span>1.33</span> <span>0.00</span>	26.89 <span>2.22</span> <span>0.00</span>	21.21 <span>1.79</span> <span>0.00</span>																

BAYONEEC___CTG4 323685	22.57 1.71 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.45 0.00	16.35 1.32 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.53 2.15 0.00	27.63 2.53 0.00	22.89 2.13 0.00	22.89 2.08 0.00	22.61 2.01 0.00	24.12 2.12 0.00	23.49 2.24 0.00	24.38 2.31 0.00	26.34 2.45 0.00	27.12 2.42 0.00	27.44 2.38 0.00	27.87 2.51 0.00	27.20 2.40 0.00	27.80 2.31 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	22.57 1.71 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.45 0.00	16.35 1.32 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.53 2.15 0.00	27.63 2.53 0.00	22.89 2.13 0.00	22.89 2.08 0.00	22.61 2.01 0.00	24.12 2.12 0.00	23.49 2.24 0.00	24.38 2.31 0.00	26.34 2.45 0.00	27.12 2.42 0.00	27.44 2.38 0.00	27.87 2.51 0.00	27.20 2.40 0.00	27.80 2.31 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	22.57 1.71 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.45 0.00	16.35 1.32 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.53 2.15 0.00	27.63 2.53 0.00	22.89 2.13 0.00	22.89 2.08 0.00	22.61 2.01 0.00	24.12 2.12 0.00	23.49 2.24 0.00	24.38 2.31 0.00	26.34 2.45 0.00	27.12 2.42 0.00	27.44 2.38 0.00	27.87 2.51 0.00	27.20 2.40 0.00	27.80 2.31 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	22.57 1.71 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.45 0.00	16.35 1.32 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.53 2.15 0.00	27.63 2.53 0.00	22.89 2.13 0.00	22.89 2.08 0.00	22.61 2.01 0.00	24.12 2.12 0.00	23.49 2.24 0.00	24.38 2.31 0.00	26.34 2.45 0.00	27.12 2.42 0.00	27.44 2.38 0.00	27.87 2.51 0.00	27.20 2.40 0.00	27.80 2.31 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	22.57 1.71 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.45 0.00	16.35 1.32 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.53 2.15 0.00	27.63 2.53 0.00	22.89 2.13 0.00	22.89 2.08 0.00	22.61 2.01 0.00	24.12 2.12 0.00	23.49 2.24 0.00	24.38 2.31 0.00	26.34 2.45 0.00	27.12 2.42 0.00	27.44 2.38 0.00	27.87 2.51 0.00	27.20 2.40 0.00	27.80 2.31 0.00
BEACON___LESR 323632	21.81 0.95 0.00	18.29 0.76 0.00	6.47 0.29 0.00	9.87 0.46 0.00	18.66 0.88 0.00	15.81 0.77 0.00	26.08 1.41 0.00	20.41 1.00 0.00	23.98 1.09 0.00	19.68 0.89 0.00	22.24 0.86 0.00	26.10 1.00 0.00	21.71 0.94 0.00	21.74 0.92 0.00	21.58 0.98 0.00	23.11 1.11 0.00	22.32 1.07 0.00	23.25 1.18 0.00	25.15 1.26 0.00	25.98 1.28 0.00	26.26 1.20 0.00	26.62 1.26 0.00	26.10 1.30 0.00	26.71 1.22 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	20.59 -0.27 0.00	17.33 -0.19 0.00	6.12 -0.06 0.00	9.31 -0.10 0.00	17.61 -0.17 0.00	14.99 -0.05 0.00	24.62 -0.06 0.00	19.37 -0.04 0.00	22.87 -0.01 0.00	18.75 -0.04 0.00	21.33 -0.05 0.00	25.06 -0.04 0.00	20.70 -0.07 0.00	20.74 -0.07 0.00	20.50 -0.10 0.00	21.82 -0.18 0.00	21.05 -0.20 0.00	21.90 -0.18 0.00	23.73 -0.16 0.00	24.65 -0.05 0.00	24.99 -0.07 0.00	25.16 -0.19 0.00	24.59 -0.22 0.00	25.29 -0.19 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	20.67 -0.19 0.00	17.32 -0.20 0.00	6.14 -0.04 0.00	9.39 -0.02 0.00	17.81 0.03 0.00	15.02 -0.02 0.00	24.59 -0.08 0.00	19.47 0.06 0.00	22.98 0.09 0.00	18.83 0.05 0.00	21.42 0.04 0.00	25.17 0.07 0.00	20.79 0.02 0.00	20.91 0.09 0.00	20.63 0.02 0.00	22.01 0.02 0.00	21.24 -0.01 0.00	21.99 -0.08 0.00	23.87 -0.03 0.00	24.83 0.13 0.00	25.25 0.19 0.00	25.29 -0.07 0.00	24.67 -0.13 0.00	25.34 -0.14 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	21.44 0.58 0.00	18.03 0.51 0.00	6.39 0.21 0.00	9.74 0.33 0.00	18.43 0.65 0.00	15.61 0.57 0.00	25.64 0.96 0.00	20.10 0.69 0.00	23.59 0.71 0.00	19.37 0.58 0.00	21.83 0.45 0.00	25.57 0.47 0.00	21.35 0.58 0.00	21.39 0.58 0.00	21.22 0.62 0.00	22.66 0.67 0.00	21.92 0.66 0.00	22.77 0.69 0.00	24.64 0.75 0.00	25.40 0.70 0.00	25.71 0.66 0.00	26.10 0.74 0.00	25.59 0.79 0.00	26.26 0.77 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	21.44 0.58 0.00	18.03 0.51 0.00	6.39 0.21 0.00	9.74 0.33 0.00	18.43 0.65 0.00	15.61 0.57 0.00	25.64 0.96 0.00	20.10 0.69 0.00	23.59 0.71 0.00	19.37 0.58 0.00	21.83 0.45 0.00	25.57 0.47 0.00	21.35 0.58 0.00	21.39 0.58 0.00	21.22 0.62 0.00	22.66 0.67 0.00	21.92 0.66 0.00	22.77 0.69 0.00	24.64 0.75 0.00	25.40 0.70 0.00	25.71 0.66 0.00	26.10 0.74 0.00	25.59 0.79 0.00	26.26 0.77 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	21.44 0.58 0.00	18.03 0.51 0.00	6.39 0.21 0.00	9.74 0.33 0.00	18.43 0.65 0.00	15.61 0.57 0.00	25.64 0.96 0.00	20.10 0.69 0.00	23.59 0.71 0.00	19.37 0.58 0.00	21.83 0.45 0.00	25.57 0.47 0.00	21.35 0.58 0.00	21.39 0.58 0.00	21.22 0.62 0.00	22.66 0.67 0.00	21.92 0.66 0.00	22.77 0.69 0.00	24.64 0.75 0.00	25.40 0.70 0.00	25.71 0.66 0.00	26.10 0.74 0.00	25.59 0.79 0.00	26.26 0.77 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	21.44 0.58 0.00	18.03 0.51 0.00	6.39 0.21 0.00	9.74 0.33 0.00	18.43 0.65 0.00	15.61 0.57 0.00	25.64 0.96 0.00	20.10 0.69 0.00	23.59 0.71 0.00	19.37 0.58 0.00	21.83 0.45 0.00	25.57 0.47 0.00	21.35 0.58 0.00	21.39 0.58 0.00	21.22 0.62 0.00	22.66 0.67 0.00	21.92 0.66 0.00	22.77 0.69 0.00	24.64 0.75 0.00	25.40 0.70 0.00	25.71 0.66 0.00	26.10 0.74 0.00	25.59 0.79 0.00	26.26 0.77 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.69 -0.17 0.00	17.33 -0.19 0.00	6.17 -0.01 0.00	9.45 0.04 0.00	17.93 0.15 0.00	15.00 -0.04 0.00	24.37 -0.30 0.00	19.16 -0.25 0.00	22.68 -0.20 0.00	18.67 -0.11 0.00	21.20 -0.18 0.00	24.93 -0.17 0.00	20.61 -0.15 0.00	20.78 -0.03 0.00	20.47 -0.13 0.00	21.84 -0.15 0.00	21.08 -0.17 0.00	21.73 -0.35 0.00	23.40 -0.49 0.00	24.50 -0.20 0.00	24.96 -0.10 0.00	24.97 -0.39 0.00	24.42 -0.39 0.00	25.22 -0.26 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	22.31 1.45 0.00	18.67 1.15 0.00	6.62 0.43 0.00	10.07 0.66 0.00	19.03 1.25 0.00	16.39 1.35 0.00	27.00 2.32 0.00	21.30 1.88 0.00	24.96 2.08 0.00	20.60 1.81 0.00	23.63 2.25 0.00	27.64 2.54 0.00	22.63 1.86 0.00	22.65 1.83 0.00	22.30 1.69 0.00	23.85 1.86 0.00	23.28 2.03 0.00	24.26 2.19 0.00	26.41 2.51 0.00	27.14 2.44 0.00	27.51 2.45 0.00	28.11 2.75 0.00	27.36 2.56 0.00	27.90 2.41 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	20.81 -0.06 0.00	17.42 -0.09 0.00	6.20 0.02 0.00	9.50 0.09 0.00	18.02 0.24 0.00	15.06 0.03 0.00	24.52 -0.15 0.00	19.28 -0.13 0.00	22.83 -0.06 0.00	18.79 0.01 0.00	21.33 -0.04 0.00	25.09 -0.01 0.00	20.75 -0.02 0.00	20.91 0.09 0.00	20.60 -0.01 0.00	21.98 -0.01 0.00	21.22 -0.04 0.00	21.88 -0.20 0.00	23.55 -0.35 0.00	24.66 -0.04 0.00	25.13 0.07 0.00	25.14 -0.22 0.00	24.58 -0.23 0.00	25.37 -0.12 0.00

BINGHAMTON___COGEN 23790	21.32 0.46 0.00	17.90 0.38 0.00	6.33 0.14 0.00	9.65 0.24 0.00	18.26 0.49 0.00	15.38 0.34 0.00	25.35 0.67 0.00	19.95 0.54 0.00	23.55 0.67 0.00	19.35 0.56 0.00	22.01 0.63 0.00	25.85 0.75 0.00	21.39 0.62 0.00	21.47 0.66 0.00	21.20 0.59 0.00	22.62 0.62 0.00	21.86 0.61 0.00	22.67 0.60 0.00	24.48 0.59 0.00	25.43 0.73 0.00	25.76 0.70 0.00	25.97 0.61 0.00	25.35 0.55 0.00	26.05 0.57 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	20.49 -0.37 0.00	17.29 -0.23 0.00	6.11 -0.07 0.00	9.30 -0.10 0.00	17.61 -0.17 0.00	14.99 -0.05 0.00	24.69 0.01 0.00	19.41 0.00 0.00	22.91 0.03 0.00	18.79 0.00 0.00	21.35 -0.03 0.00	25.08 -0.02 0.00	20.72 -0.04 0.00	20.77 -0.04 0.00	20.51 -0.10 0.00	21.82 -0.17 0.00	21.10 -0.15 0.00	21.96 -0.11 0.00	23.87 -0.02 0.00	24.83 0.13 0.00	25.16 0.10 0.00	25.29 -0.07 0.00	24.63 -0.17 0.00	25.23 -0.26 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	21.20 0.34 0.00	17.72 0.20 0.00	6.30 0.11 0.00	9.65 0.24 0.00	18.30 0.52 0.00	15.28 0.24 0.00	24.99 0.32 0.00	19.65 0.23 0.00	23.25 0.37 0.00	19.14 0.35 0.00	21.63 0.25 0.00	25.44 0.33 0.00	21.10 0.33 0.00	21.32 0.50 0.00	20.97 0.37 0.00	22.36 0.36 0.00	21.59 0.33 0.00	22.25 0.17 0.00	23.88 -0.02 0.00	25.00 0.30 0.00	25.37 0.31 0.00	25.48 0.12 0.00	24.84 0.04 0.00	25.40 -0.08 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	21.57 0.71 0.00	18.14 0.62 0.00	6.42 0.24 0.00	9.78 0.37 0.00	18.50 0.72 0.00	15.65 0.62 0.00	25.72 1.05 0.00	20.21 0.80 0.00	23.72 0.84 0.00	19.50 0.71 0.00	22.08 0.70 0.00	25.86 0.76 0.00	21.49 0.72 0.00	21.52 0.71 0.00	21.35 0.74 0.00	22.79 0.80 0.00	22.04 0.79 0.00	22.90 0.82 0.00	24.77 0.88 0.00	25.54 0.84 0.00	25.88 0.82 0.00	26.25 0.89 0.00	25.74 0.93 0.00	26.42 0.93 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	21.51 0.65 0.00	18.09 0.57 0.00	6.40 0.22 0.00	9.75 0.34 0.00	18.43 0.65 0.00	15.59 0.56 0.00	25.62 0.95 0.00	20.15 0.73 0.00	23.66 0.77 0.00	19.45 0.66 0.00	22.03 0.65 0.00	25.82 0.72 0.00	21.41 0.65 0.00	21.46 0.64 0.00	21.28 0.68 0.00	22.72 0.72 0.00	21.98 0.72 0.00	22.83 0.75 0.00	24.68 0.79 0.00	25.47 0.77 0.00	25.81 0.75 0.00	26.17 0.82 0.00	25.66 0.85 0.00	26.34 0.86 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	22.51 1.65 0.00	18.87 1.35 0.00	6.69 0.51 0.00	10.17 0.76 0.00	19.39 1.62 0.00	16.48 1.45 0.00	27.04 2.37 0.00	21.11 1.70 0.00	24.80 1.91 0.00	20.48 1.69 0.00	23.55 2.17 0.00	27.51 2.41 0.00	22.78 2.01 0.00	22.67 1.85 0.00	22.45 1.84 0.00	23.99 1.99 0.00	23.27 2.03 0.00	24.15 2.07 0.00	26.21 2.32 0.00	26.85 2.15 0.00	27.19 2.13 0.00	27.78 2.42 0.00	27.17 2.36 0.00	27.88 2.39 0.00
BOWLINE___1 23526	22.35 1.49 0.00	18.69 1.18 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.67 0.00	19.05 1.27 0.00	16.20 1.17 0.00	26.72 2.05 0.00	21.12 1.71 0.00	24.86 1.98 0.00	20.47 1.68 0.00	23.30 1.92 0.00	27.34 2.24 0.00	22.63 1.86 0.00	22.63 1.82 0.00	22.36 1.75 0.00	23.85 1.86 0.00	23.22 1.97 0.00	24.11 2.04 0.00	26.09 2.20 0.00	26.88 2.19 0.00	27.21 2.15 0.00	27.62 2.27 0.00	26.93 2.12 0.00	27.52 2.04 0.00
BOWLINE___2 23595	22.35 1.49 0.00	18.69 1.18 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.67 0.00	19.05 1.27 0.00	16.20 1.17 0.00	26.73 2.05 0.00	21.12 1.71 0.00	24.86 1.98 0.00	20.47 1.68 0.00	23.30 1.92 0.00	27.34 2.24 0.00	22.63 1.86 0.00	22.64 1.82 0.00	22.36 1.75 0.00	23.86 1.86 0.00	23.22 1.97 0.00	24.11 2.04 0.00	26.09 2.20 0.00	26.88 2.19 0.00	27.21 2.15 0.00	27.62 2.27 0.00	26.93 2.13 0.00	27.52 2.04 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	22.02 1.15 0.00	18.41 0.90 0.00	6.53 0.35 0.00	9.94 0.53 0.00	18.83 1.05 0.00	16.51 1.47 0.00	27.45 2.78 0.00	21.62 2.20 0.00	25.17 2.29 0.00	20.74 1.96 0.00	23.96 2.58 0.00	28.10 2.99 0.00	22.69 1.93 0.00	22.66 1.84 0.00	22.17 1.56 0.00	23.74 1.74 0.00	23.22 1.97 0.00	24.27 2.20 0.00	26.69 2.79 0.00	27.41 2.71 0.00	27.80 2.74 0.00	28.67 3.31 0.00	27.77 2.96 0.00	28.24 2.75 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	22.54 1.68 0.00	18.83 1.32 0.00	6.66 0.48 0.00	10.15 0.74 0.00	19.20 1.42 0.00	16.34 1.31 0.00	26.93 2.25 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.51 2.13 0.00	27.60 2.50 0.00	22.86 2.10 0.00	22.86 2.05 0.00	22.58 1.97 0.00	24.08 2.09 0.00	23.46 2.20 0.00	24.35 2.27 0.00	26.33 2.44 0.00	27.11 2.41 0.00	27.42 2.37 0.00	27.86 2.50 0.00	27.19 2.38 0.00	27.77 2.28 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	21.32 0.46 0.00	17.90 0.38 0.00	6.33 0.14 0.00	9.65 0.24 0.00	18.26 0.49 0.00	15.38 0.34 0.00	25.35 0.67 0.00	19.95 0.54 0.00	23.55 0.67 0.00	19.35 0.56 0.00	22.01 0.63 0.00	25.85 0.75 0.00	21.39 0.62 0.00	21.47 0.66 0.00	21.20 0.59 0.00	22.62 0.62 0.00	21.86 0.61 0.00	22.67 0.60 0.00	24.48 0.59 0.00	25.43 0.73 0.00	25.76 0.70 0.00	25.97 0.61 0.00	25.35 0.55 0.00	26.05 0.57 0.00
BROOME___LFGE 323600	21.32 0.46 0.00	17.90 0.38 0.00	6.33 0.14 0.00	9.65 0.24 0.00	18.26 0.49 0.00	15.38 0.34 0.00	25.35 0.67 0.00	19.95 0.54 0.00	23.55 0.67 0.00	19.35 0.56 0.00	22.01 0.63 0.00	25.85 0.75 0.00	21.39 0.62 0.00	21.47 0.66 0.00	21.20 0.59 0.00	22.62 0.62 0.00	21.86 0.61 0.00	22.67 0.60 0.00	24.48 0.59 0.00	25.43 0.73 0.00	25.76 0.70 0.00	25.97 0.61 0.00	25.35 0.55 0.00	26.05 0.57 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	20.85 -0.01 0.00	17.52 0.00 0.00	6.18 0.00 0.00	9.41 0.00 0.00	17.80 0.03 0.00	15.17 0.13 0.00	25.00 0.33 0.00	19.70 0.29 0.00	23.23 0.35 0.00	19.08 0.29 0.00	21.68 0.30 0.00	25.46 0.36 0.00	21.05 0.29 0.00	21.09 0.28 0.00	20.86 0.25 0.00	22.23 0.24 0.00	21.49 0.23 0.00	22.34 0.27 0.00	24.15 0.26 0.00	25.12 0.42 0.00	25.42 0.36 0.00	25.54 0.19 0.00	24.94 0.13 0.00	25.59 0.10 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	22.05 1.19 0.00	18.44 0.92 0.00	6.54 0.35 0.00	9.95 0.54 0.00	18.83 1.06 0.00	16.49 1.45 0.00	27.39 2.72 0.00	21.58 2.17 0.00	25.15 2.27 0.00	20.73 1.94 0.00	23.92 2.54 0.00	28.04 2.94 0.00	22.68 1.91 0.00	22.65 1.83 0.00	22.17 1.57 0.00	23.74 1.75 0.00	23.22 1.97 0.00	24.28 2.21 0.00	26.65 2.75 0.00	27.37 2.67 0.00	27.77 2.71 0.00	28.58 3.22 0.00	27.69 2.89 0.00	28.17 2.68 0.00

CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	22.31 1.45 0.00	18.66 1.14 0.00	6.61 0.43 0.00	10.06 0.65 0.00	19.01 1.24 0.00	16.36 1.33 0.00	26.91 2.24 0.00	21.24 1.83 0.00	24.90 2.02 0.00	20.55 1.77 0.00	23.55 2.17 0.00	27.54 2.44 0.00	22.56 1.79 0.00	22.57 1.76 0.00	22.23 1.63 0.00	23.79 1.79 0.00	23.21 1.96 0.00	24.19 2.11 0.00	26.32 2.43 0.00	27.05 2.35 0.00	27.40 2.35 0.00	28.00 2.64 0.00	27.31 2.50 0.00	27.86 2.37 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	22.31 1.45 0.00	18.66 1.14 0.00	6.61 0.43 0.00	10.06 0.65 0.00	19.01 1.24 0.00	16.36 1.33 0.00	26.91 2.24 0.00	21.24 1.83 0.00	24.90 2.02 0.00	20.55 1.77 0.00	23.55 2.17 0.00	27.54 2.44 0.00	22.56 1.79 0.00	22.57 1.76 0.00	22.23 1.63 0.00	23.79 1.79 0.00	23.21 1.96 0.00	24.19 2.11 0.00	26.32 2.43 0.00	27.05 2.35 0.00	27.40 2.35 0.00	28.00 2.64 0.00	27.31 2.50 0.00	27.86 2.37 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	22.31 1.45 0.00	18.66 1.14 0.00	6.61 0.43 0.00	10.06 0.65 0.00	19.01 1.24 0.00	16.36 1.33 0.00	26.91 2.24 0.00	21.24 1.83 0.00	24.90 2.02 0.00	20.55 1.77 0.00	23.55 2.17 0.00	27.54 2.44 0.00	22.56 1.79 0.00	22.57 1.76 0.00	22.23 1.63 0.00	23.79 1.79 0.00	23.21 1.96 0.00	24.19 2.11 0.00	26.32 2.43 0.00	27.05 2.35 0.00	27.40 2.35 0.00	28.00 2.64 0.00	27.31 2.50 0.00	27.86 2.37 0.00
CALSPAN___DRP 24200	20.69 -0.17 0.00	17.33 -0.19 0.00	6.17 -0.01 0.00	9.45 0.04 0.00	17.93 0.15 0.00	15.00 -0.04 0.00	24.37 -0.30 0.00	19.16 -0.25 0.00	22.68 -0.20 0.00	18.67 -0.11 0.00	21.20 -0.18 0.00	24.93 -0.17 0.00	20.61 -0.15 0.00	20.78 -0.03 0.00	20.47 -0.13 0.00	21.84 -0.15 0.00	21.08 -0.17 0.00	21.73 -0.35 0.00	23.40 -0.49 0.00	24.50 -0.20 0.00	24.96 -0.10 0.00	24.97 -0.39 0.00	24.42 -0.39 0.00	25.22 -0.26 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	21.16 0.30 0.00	17.74 0.22 0.00	6.29 0.10 0.00	9.62 0.21 0.00	18.22 0.44 0.00	15.25 0.22 0.00	25.04 0.37 0.00	19.72 0.30 0.00	23.32 0.44 0.00	19.18 0.39 0.00	21.78 0.40 0.00	25.62 0.52 0.00	21.22 0.45 0.00	21.35 0.53 0.00	21.05 0.45 0.00	22.48 0.48 0.00	21.71 0.45 0.00	22.42 0.34 0.00	24.13 0.24 0.00	25.18 0.48 0.00	25.53 0.47 0.00	25.59 0.23 0.00	24.97 0.17 0.00	25.74 0.26 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	20.76 -0.10 0.00	17.42 -0.10 0.00	6.16 -0.03 0.00	9.38 -0.03 0.00	17.74 -0.03 0.00	15.00 -0.04 0.00	24.67 0.00 0.00	19.45 0.04 0.00	22.94 0.05 0.00	18.86 0.07 0.00	21.44 0.06 0.00	25.17 0.07 0.00	20.81 0.04 0.00	20.88 0.06 0.00	20.64 0.03 0.00	22.02 0.02 0.00	21.29 0.04 0.00	22.11 0.03 0.00	23.97 0.07 0.00	24.82 0.12 0.00	25.16 0.10 0.00	25.36 0.01 0.00	24.75 -0.06 0.00	25.38 -0.10 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	20.53 -0.33 0.00	17.31 -0.21 0.00	6.11 -0.07 0.00	9.30 -0.10 0.00	17.61 -0.17 0.00	14.99 -0.05 0.00	24.66 -0.02 0.00	19.39 -0.03 0.00	22.89 0.01 0.00	18.77 -0.02 0.00	21.34 -0.04 0.00	25.07 -0.03 0.00	20.70 -0.06 0.00	20.75 -0.06 0.00	20.50 -0.10 0.00	21.82 -0.18 0.00	21.08 -0.17 0.00	21.93 -0.15 0.00	23.81 -0.08 0.00	24.75 0.05 0.00	25.09 0.03 0.00	25.23 -0.12 0.00	24.61 -0.20 0.00	25.25 -0.24 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	22.43 1.57 0.00	18.76 1.24 0.00	6.64 0.45 0.00	10.11 0.70 0.00	19.12 1.34 0.00	16.27 1.24 0.00	26.83 2.16 0.00	21.22 1.81 0.00	24.97 2.09 0.00	20.58 1.80 0.00	23.42 2.04 0.00	27.49 2.39 0.00	22.74 1.98 0.00	22.75 1.93 0.00	22.47 1.87 0.00	23.98 1.98 0.00	23.34 2.09 0.00	24.24 2.16 0.00	26.23 2.34 0.00	27.01 2.31 0.00	27.33 2.27 0.00	27.75 2.40 0.00	27.06 2.26 0.00	27.65 2.17 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	22.38 1.52 0.00	18.72 1.21 0.00	6.62 0.44 0.00	10.09 0.68 0.00	19.08 1.30 0.00	16.24 1.20 0.00	26.77 2.09 0.00	21.17 1.75 0.00	24.91 2.03 0.00	20.53 1.74 0.00	23.36 1.98 0.00	27.41 2.31 0.00	22.68 1.92 0.00	22.69 1.87 0.00	22.41 1.80 0.00	23.91 1.92 0.00	23.28 2.03 0.00	24.18 2.10 0.00	26.17 2.27 0.00	26.94 2.24 0.00	27.26 2.20 0.00	27.68 2.32 0.00	27.00 2.19 0.00	27.58 2.09 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	22.57 1.71 0.00	18.87 1.35 0.00	6.68 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.24 1.46 0.00	16.37 1.33 0.00	26.93 2.26 0.00	21.32 1.91 0.00	25.11 2.23 0.00	20.71 1.92 0.00	23.54 2.16 0.00	27.65 2.54 0.00	22.92 2.15 0.00	22.92 2.10 0.00	22.63 2.03 0.00	24.13 2.14 0.00	23.49 2.24 0.00	24.38 2.30 0.00	26.33 2.44 0.00	27.10 2.41 0.00	27.43 2.37 0.00	27.88 2.52 0.00	27.23 2.42 0.00	27.81 2.32 0.00
CE_NYC_DRP 24195	22.57 1.71 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.45 0.00	16.36 1.32 0.00	26.94 2.27 0.00	21.33 1.91 0.00	25.11 2.23 0.00	20.72 1.93 0.00	23.56 2.18 0.00	27.67 2.56 0.00	22.92 2.15 0.00	22.92 2.10 0.00	22.64 2.03 0.00	24.14 2.15 0.00	23.51 2.26 0.00	24.41 2.33 0.00	26.38 2.49 0.00	27.16 2.46 0.00	27.47 2.41 0.00	27.89 2.54 0.00	27.22 2.41 0.00	27.81 2.33 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	20.83 -0.03 0.00	17.43 -0.08 0.00	6.20 0.02 0.00	9.51 0.09 0.00	18.04 0.26 0.00	15.09 0.05 0.00	24.58 -0.10 0.00	19.34 -0.08 0.00	22.89 0.01 0.00	18.85 0.06 0.00	21.38 0.00 0.00	25.14 0.03 0.00	20.79 0.03 0.00	20.95 0.14 0.00	20.64 0.03 0.00	22.03 0.03 0.00	21.26 0.00 0.00	21.92 -0.16 0.00	23.61 -0.29 0.00	24.70 0.01 0.00	25.16 0.10 0.00	25.18 -0.18 0.00	24.60 -0.20 0.00	25.35 -0.13 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	20.29 -0.57 0.00	17.05 -0.47 0.00	6.00 -0.18 0.00	9.12 -0.29 0.00	17.25 -0.53 0.00	14.63 -0.41 0.00	23.88 -0.79 0.00	18.81 -0.60 0.00	22.29 -0.60 0.00	18.26 -0.52 0.00	20.86 -0.52 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.29 -0.47 0.00	20.36 -0.46 0.00	20.14 -0.47 0.00	21.51 -0.49 0.00	20.72 -0.53 0.00	21.57 -0.51 0.00	23.30 -0.59 0.00	24.18 -0.52 0.00	24.57 -0.49 0.00	24.82 -0.54 0.00	24.31 -0.49 0.00	25.12 -0.36 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	20.34 -0.52 0.00	17.09 -0.43 0.00	6.01 -0.17 0.00	9.13 -0.28 0.00	17.26 -0.51 0.00	14.63 -0.40 0.00	23.90 -0.77 0.00	18.82 -0.59 0.00	22.30 -0.58 0.00	18.26 -0.52 0.00	20.86 -0.52 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.30 -0.46 0.00	20.36 -0.45 0.00	20.15 -0.46 0.00	21.51 -0.49 0.00	20.72 -0.53 0.00	21.57 -0.51 0.00	23.31 -0.59 0.00	24.18 -0.52 0.00	24.57 -0.49 0.00	24.83 -0.53 0.00	24.32 -0.48 0.00	25.12 -0.36 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	21.22 0.36 0.00	17.79 0.27 0.00	6.31 0.13 0.00	9.68 0.27 0.00	18.35 0.57 0.00	15.30 0.27 0.00	25.09 0.42 0.00	19.72 0.30 0.00	23.31 0.42 0.00	19.16 0.37 0.00	21.76 0.38 0.00	25.58 0.48 0.00	21.17 0.40 0.00	21.32 0.50 0.00	20.99 0.39 0.00	22.40 0.41 0.00	21.62 0.37 0.00	22.29 0.21 0.00	23.90 0.01 0.00	25.08 0.38 0.00	25.50 0.44 0.00	25.55 0.19 0.00	24.93 0.13 0.00	25.78 0.30 0.00



CH_MIDHUDSON___DRP 24192	22.46 1.60 0.00	18.80 1.28 0.00	6.65 0.47 0.00	10.13 0.72 0.00	19.15 1.38 0.00	16.29 1.25 0.00	26.88 2.21 0.00	21.26 1.85 0.00	25.02 2.14 0.00	20.60 1.81 0.00	23.43 2.05 0.00	27.49 2.39 0.00	22.73 1.96 0.00	22.74 1.92 0.00	22.48 1.87 0.00	23.99 2.00 0.00	23.34 2.09 0.00	24.26 2.18 0.00	26.27 2.37 0.00	27.05 2.35 0.00	27.36 2.31 0.00	27.76 2.40 0.00	27.07 2.26 0.00	27.66 2.17 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	22.56 1.70 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.24 1.46 0.00	16.36 1.33 0.00	27.04 2.36 0.00	21.39 1.98 0.00	25.16 2.28 0.00	20.72 1.93 0.00	23.56 2.18 0.00	27.65 2.55 0.00	22.87 2.10 0.00	22.87 2.05 0.00	22.60 2.00 0.00	24.13 2.13 0.00	23.47 2.22 0.00	24.41 2.33 0.00	26.45 2.56 0.00	27.25 2.55 0.00	27.57 2.50 0.00	27.94 2.58 0.00	27.23 2.42 0.00	27.81 2.32 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	20.76 -0.10 0.00	17.42 -0.10 0.00	6.15 -0.03 0.00	9.36 -0.05 0.00	17.70 -0.08 0.00	15.03 0.00 0.00	24.69 0.01 0.00	19.42 0.00 0.00	22.88 0.00 0.00	18.78 -0.01 0.00	21.38 0.00 0.00	25.15 0.04 0.00	20.81 0.04 0.00	20.86 0.04 0.00	20.65 0.04 0.00	22.06 0.07 0.00	21.29 0.03 0.00	22.12 0.04 0.00	23.81 -0.08 0.00	24.76 0.06 0.00	25.08 0.02 0.00	25.28 -0.08 0.00	24.73 -0.07 0.00	25.45 -0.03 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	19.87 -0.99 0.00	16.65 -0.87 0.00	5.94 -0.24 0.00	9.11 -0.30 0.00	17.29 -0.48 0.00	14.48 -0.56 0.00	23.29 -1.38 0.00	18.30 -1.12 0.00	21.65 -1.23 0.00	17.84 -0.95 0.00	20.25 -1.13 0.00	23.82 -1.29 0.00	19.68 -1.09 0.00	19.86 -0.95 0.00	19.57 -1.03 0.00	20.89 -1.11 0.00	20.15 -1.10 0.00	20.75 -1.32 0.00	22.39 -1.51 0.00	23.40 -1.30 0.00	23.92 -1.13 0.00	23.92 -1.44 0.00	23.48 -1.33 0.00	24.30 -1.18 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	20.79 -0.07 0.00	17.45 -0.07 0.00	6.17 -0.02 0.00	9.40 -0.01 0.00	17.77 -0.01 0.00	15.02 -0.02 0.00	24.72 0.04 0.00	19.46 0.05 0.00	22.93 0.05 0.00	18.86 0.08 0.00	21.47 0.09 0.00	25.21 0.11 0.00	20.84 0.07 0.00	20.90 0.08 0.00	20.62 0.01 0.00	22.00 0.00 0.00	21.25 0.00 0.00	22.07 0.00 0.00	23.95 0.05 0.00	24.79 0.09 0.00	25.15 0.09 0.00	25.36 0.00 0.00	24.74 -0.06 0.00	25.39 -0.10 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	20.29 -0.57 0.00	17.05 -0.47 0.00	6.00 -0.18 0.00	9.12 -0.29 0.00	17.25 -0.53 0.00	14.63 -0.41 0.00	23.88 -0.79 0.00	18.81 -0.60 0.00	22.29 -0.60 0.00	18.26 -0.52 0.00	20.86 -0.52 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.29 -0.47 0.00	20.36 -0.46 0.00	20.14 -0.47 0.00	21.51 -0.49 0.00	20.72 -0.53 0.00	21.57 -0.51 0.00	23.30 -0.59 0.00	24.18 -0.52 0.00	24.57 -0.49 0.00	24.82 -0.54 0.00	24.31 -0.49 0.00	25.12 -0.36 0.00
CLINTON___LFGE 323618	20.45 -0.41 0.00	17.19 -0.33 0.00	6.05 -0.13 0.00	9.19 -0.22 0.00	17.39 -0.38 0.00	14.76 -0.28 0.00	24.14 -0.54 0.00	19.03 -0.38 0.00	22.55 -0.33 0.00	18.47 -0.31 0.00	21.09 -0.28 0.00	24.83 -0.27 0.00	20.52 -0.25 0.00	20.57 -0.24 0.00	20.34 -0.26 0.00	21.72 -0.27 0.00	20.94 -0.31 0.00	21.82 -0.26 0.00	23.59 -0.31 0.00	24.49 -0.21 0.00	24.89 -0.17 0.00	25.13 -0.23 0.00	24.59 -0.22 0.00	25.38 -0.10 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	22.12 1.26 0.00	18.57 1.05 0.00	6.58 0.39 0.00	10.01 0.60 0.00	19.00 1.23 0.00	16.12 1.09 0.00	26.52 1.85 0.00	20.77 1.36 0.00	24.36 1.48 0.00	20.07 1.28 0.00	22.89 1.51 0.00	26.75 1.65 0.00	22.20 1.43 0.00	22.17 1.35 0.00	21.96 1.35 0.00	23.48 1.49 0.00	22.74 1.48 0.00	23.59 1.52 0.00	25.55 1.65 0.00	26.28 1.58 0.00	26.61 1.56 0.00	27.06 1.70 0.00	26.50 1.70 0.00	27.21 1.72 0.00
CORNELL___ 23752	21.29 0.43 0.00	17.85 0.33 0.00	6.31 0.12 0.00	9.61 0.21 0.00	18.20 0.43 0.00	15.41 0.37 0.00	25.47 0.80 0.00	20.08 0.67 0.00	23.67 0.79 0.00	19.45 0.66 0.00	22.10 0.73 0.00	25.92 0.82 0.00	21.42 0.65 0.00	21.49 0.67 0.00	21.22 0.62 0.00	22.66 0.66 0.00	21.86 0.61 0.00	22.71 0.63 0.00	24.67 0.77 0.00	25.62 0.92 0.00	25.96 0.90 0.00	26.10 0.74 0.00	25.41 0.60 0.00	26.02 0.54 0.00
COXSACKIE___GT 23611	22.38 1.52 0.00	18.76 1.24 0.00	6.64 0.45 0.00	10.11 0.70 0.00	19.12 1.35 0.00	16.26 1.23 0.00	26.88 2.20 0.00	21.25 1.83 0.00	25.01 2.13 0.00	20.58 1.79 0.00	23.37 1.99 0.00	27.40 2.29 0.00	22.68 1.91 0.00	22.70 1.88 0.00	22.45 1.85 0.00	23.97 1.98 0.00	23.27 2.02 0.00	24.21 2.13 0.00	26.24 2.34 0.00	27.04 2.34 0.00	27.35 2.29 0.00	27.67 2.32 0.00	26.97 2.17 0.00	27.55 2.06 0.00
CRESCENT___HYD 24018	22.12 1.26 0.00	18.57 1.05 0.00	6.58 0.39 0.00	10.01 0.60 0.00	19.00 1.23 0.00	16.12 1.09 0.00	26.52 1.85 0.00	20.77 1.36 0.00	24.36 1.48 0.00	20.07 1.28 0.00	22.89 1.51 0.00	26.75 1.65 0.00	22.20 1.43 0.00	22.17 1.35 0.00	21.96 1.35 0.00	23.48 1.49 0.00	22.74 1.48 0.00	23.59 1.52 0.00	25.55 1.65 0.00	26.28 1.58 0.00	26.61 1.56 0.00	27.06 1.70 0.00	26.50 1.70 0.00	27.21 1.72 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	20.79 -0.07 0.00	17.45 -0.07 0.00	6.17 -0.02 0.00	9.40 -0.01 0.00	17.77 -0.01 0.00	15.02 -0.02 0.00	24.72 0.04 0.00	19.46 0.05 0.00	22.93 0.05 0.00	18.86 0.08 0.00	21.47 0.09 0.00	25.21 0.11 0.00	20.84 0.07 0.00	20.90 0.08 0.00	20.62 0.01 0.00	22.00 0.00 0.00	21.25 0.00 0.00	22.07 0.00 0.00	23.95 0.05 0.00	24.79 0.09 0.00	25.15 0.09 0.00	25.36 0.00 0.00	24.74 -0.06 0.00	25.39 -0.10 0.00
DANC___LFGE 323619	20.49 -0.37 0.00	17.29 -0.23 0.00	6.11 -0.07 0.00	9.30 -0.10 0.00	17.61 -0.17 0.00	14.99 -0.05 0.00	24.69 0.01 0.00	19.41 0.00 0.00	22.91 0.03 0.00	18.79 0.00 0.00	21.35 -0.03 0.00	25.08 -0.02 0.00	20.72 -0.04 0.00	20.77 -0.04 0.00	20.51 -0.10 0.00	21.82 -0.17 0.00	21.10 -0.15 0.00	21.96 -0.11 0.00	23.87 -0.02 0.00	24.83 0.13 0.00	25.16 0.10 0.00	25.29 -0.07 0.00	24.63 -0.17 0.00	25.23 -0.26 0.00
DANSKAMMER___1 23586	22.56 1.70 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.24 1.46 0.00	16.36 1.33 0.00	27.04 2.36 0.00	21.39 1.98 0.00	25.16 2.28 0.00	20.72 1.93 0.00	23.56 2.18 0.00	27.65 2.55 0.00	22.87 2.10 0.00	22.87 2.05 0.00	22.60 2.00 0.00	24.13 2.13 0.00	23.47 2.22 0.00	24.41 2.33 0.00	26.45 2.56 0.00	27.25 2.55 0.00	27.57 2.50 0.00	27.94 2.58 0.00	27.23 2.42 0.00	27.81 2.32 0.00
DANSKAMMER___2 23589	22.56 1.70 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.24 1.46 0.00	16.36 1.33 0.00	27.04 2.36 0.00	21.39 1.98 0.00	25.16 2.28 0.00	20.72 1.93 0.00	23.56 2.18 0.00	27.65 2.55 0.00	22.87 2.10 0.00	22.87 2.05 0.00	22.60 2.00 0.00	24.13 2.13 0.00	23.47 2.22 0.00	24.41 2.33 0.00	26.45 2.56 0.00	27.25 2.55 0.00	27.57 2.50 0.00	27.94 2.58 0.00	27.23 2.42 0.00	27.81 2.32 0.00

DANSKAMMER___3 23590	22.56 1.70 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.24 1.46 0.00	16.36 1.33 0.00	27.04 2.36 0.00	21.39 1.98 0.00	25.16 2.28 0.00	20.72 1.93 0.00	23.56 2.18 0.00	27.65 2.55 0.00	22.87 2.10 0.00	22.87 2.05 0.00	22.60 2.00 0.00	24.13 2.13 0.00	23.47 2.22 0.00	24.41 2.33 0.00	26.45 2.56 0.00	27.25 2.55 0.00	27.57 2.50 0.00	27.94 2.58 0.00	27.23 2.42 0.00	27.81 2.32 0.00
DANSKAMMER___4 23591	22.56 1.70 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.24 1.46 0.00	16.36 1.33 0.00	27.04 2.36 0.00	21.39 1.98 0.00	25.16 2.28 0.00	20.72 1.93 0.00	23.56 2.18 0.00	27.65 2.55 0.00	22.87 2.10 0.00	22.87 2.05 0.00	22.60 2.00 0.00	24.13 2.13 0.00	23.47 2.22 0.00	24.41 2.33 0.00	26.45 2.56 0.00	27.25 2.55 0.00	27.57 2.50 0.00	27.94 2.58 0.00	27.23 2.42 0.00	27.81 2.32 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	22.56 1.70 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.24 1.46 0.00	16.36 1.33 0.00	27.04 2.36 0.00	21.39 1.98 0.00	25.16 2.28 0.00	20.72 1.93 0.00	23.56 2.18 0.00	27.65 2.55 0.00	22.87 2.10 0.00	22.87 2.05 0.00	22.60 2.00 0.00	24.13 2.13 0.00	23.47 2.22 0.00	24.41 2.33 0.00	26.45 2.56 0.00	27.25 2.55 0.00	27.57 2.50 0.00	27.94 2.58 0.00	27.23 2.42 0.00	27.81 2.32 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	22.26 1.40 0.00	18.60 1.08 0.00	6.57 0.39 0.00	10.02 0.61 0.00	18.91 1.14 0.00	16.10 1.07 0.00	26.61 1.93 0.00	21.09 1.68 0.00	24.78 1.90 0.00	20.40 1.62 0.00	23.25 1.87 0.00	27.31 2.21 0.00	22.55 1.79 0.00	22.56 1.75 0.00	22.26 1.66 0.00	23.76 1.77 0.00	23.15 1.90 0.00	24.09 2.01 0.00	26.11 2.22 0.00	26.89 2.19 0.00	27.20 2.14 0.00	27.61 2.25 0.00	26.91 2.11 0.00	27.46 1.97 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	22.44 1.58 0.00	18.82 1.30 0.00	6.64 0.46 0.00	10.13 0.72 0.00	19.19 1.41 0.00	16.28 1.24 0.00	27.06 2.39 0.00	21.42 2.01 0.00	25.29 2.41 0.00	20.77 1.98 0.00	23.59 2.22 0.00	27.66 2.56 0.00	22.84 2.08 0.00	22.90 2.09 0.00	22.59 1.99 0.00	24.09 2.10 0.00	23.30 2.05 0.00	24.26 2.18 0.00	26.33 2.44 0.00	27.37 2.67 0.00	27.70 2.64 0.00	27.74 2.38 0.00	26.92 2.11 0.00	27.54 2.06 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	21.65 0.79 0.00	18.15 0.63 0.00	6.40 0.22 0.00	9.79 0.38 0.00	18.58 0.80 0.00	15.85 0.81 0.00	26.22 1.55 0.00	20.63 1.22 0.00	24.22 1.33 0.00	19.93 1.15 0.00	22.51 1.12 0.00	26.32 1.22 0.00	21.89 1.12 0.00	21.92 1.11 0.00	21.71 1.10 0.00	23.17 1.17 0.00	22.46 1.21 0.00	23.38 1.30 0.00	25.19 1.29 0.00	26.22 1.52 0.00	26.48 1.43 0.00	26.96 1.60 0.00	26.32 1.51 0.00	26.85 1.36 0.00
DUNKIRK___1 23563	21.19 0.33 0.00	17.76 0.24 0.00	6.31 0.12 0.00	9.67 0.26 0.00	18.32 0.55 0.00	15.28 0.25 0.00	25.05 0.38 0.00	19.68 0.26 0.00	23.26 0.38 0.00	19.13 0.34 0.00	21.72 0.34 0.00	25.54 0.44 0.00	21.13 0.36 0.00	21.28 0.47 0.00	20.96 0.36 0.00	22.37 0.37 0.00	21.60 0.34 0.00	22.25 0.18 0.00	23.86 -0.03 0.00	25.05 0.34 0.00	25.46 0.40 0.00	25.51 0.16 0.00	24.90 0.09 0.00	25.74 0.26 0.00
DUNKIRK___2 23564	21.19 0.33 0.00	17.76 0.24 0.00	6.31 0.12 0.00	9.67 0.26 0.00	18.32 0.55 0.00	15.28 0.25 0.00	25.05 0.38 0.00	19.68 0.26 0.00	23.26 0.38 0.00	19.13 0.34 0.00	21.72 0.34 0.00	25.54 0.44 0.00	21.13 0.36 0.00	21.28 0.47 0.00	20.96 0.36 0.00	22.37 0.37 0.00	21.60 0.34 0.00	22.25 0.18 0.00	23.86 -0.03 0.00	25.05 0.34 0.00	25.46 0.40 0.00	25.51 0.16 0.00	24.90 0.09 0.00	25.74 0.26 0.00
DUNKIRK___3 23565	20.97 0.11 0.00	17.58 0.06 0.00	6.24 0.06 0.00	9.57 0.16 0.00	18.14 0.36 0.00	15.13 0.10 0.00	24.75 0.08 0.00	19.44 0.03 0.00	23.00 0.12 0.00	18.93 0.14 0.00	21.49 0.10 0.00	25.26 0.16 0.00	20.90 0.13 0.00	21.05 0.24 0.00	20.74 0.13 0.00	22.13 0.14 0.00	21.37 0.12 0.00	22.03 -0.04 0.00	23.64 -0.25 0.00	24.79 0.09 0.00	25.23 0.17 0.00	25.28 -0.08 0.00	24.69 -0.11 0.00	25.52 0.03 0.00
DUNKIRK___4 23566	20.97 0.11 0.00	17.58 0.06 0.00	6.24 0.06 0.00	9.57 0.16 0.00	18.14 0.36 0.00	15.13 0.10 0.00	24.75 0.08 0.00	19.44 0.03 0.00	23.00 0.12 0.00	18.93 0.14 0.00	21.49 0.10 0.00	25.26 0.16 0.00	20.90 0.13 0.00	21.05 0.24 0.00	20.74 0.13 0.00	22.13 0.14 0.00	21.37 0.12 0.00	22.03 -0.04 0.00	23.64 -0.25 0.00	24.79 0.09 0.00	25.23 0.17 0.00	25.28 -0.08 0.00	24.69 -0.11 0.00	25.52 0.03 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	22.48 1.62 0.00	18.80 1.28 0.00	6.65 0.47 0.00	10.13 0.72 0.00	19.16 1.38 0.00	16.31 1.27 0.00	26.89 2.21 0.00	21.27 1.85 0.00	25.03 2.15 0.00	20.64 1.85 0.00	23.49 2.11 0.00	27.56 2.46 0.00	22.81 2.04 0.00	22.81 2.00 0.00	22.53 1.93 0.00	24.05 2.05 0.00	23.40 2.15 0.00	24.30 2.22 0.00	26.30 2.40 0.00	27.07 2.37 0.00	27.39 2.33 0.00	27.81 2.45 0.00	27.13 2.32 0.00	27.72 2.23 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	22.36 1.50 0.00	18.70 1.19 0.00	6.61 0.43 0.00	10.08 0.67 0.00	19.05 1.27 0.00	16.20 1.17 0.00	26.74 2.07 0.00	21.16 1.74 0.00	24.89 2.01 0.00	20.48 1.69 0.00	23.30 1.92 0.00	27.34 2.24 0.00	22.61 1.85 0.00	22.63 1.81 0.00	22.35 1.74 0.00	23.85 1.85 0.00	23.21 1.96 0.00	24.13 2.05 0.00	26.14 2.25 0.00	26.94 2.24 0.00	27.26 2.21 0.00	27.65 2.29 0.00	26.95 2.15 0.00	27.54 2.05 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	22.54 1.68 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.32 0.00	26.95 2.27 0.00	21.35 1.93 0.00	25.12 2.24 0.00	20.67 1.88 0.00	23.51 2.13 0.00	27.61 2.51 0.00	22.87 2.10 0.00	22.86 2.05 0.00	22.59 1.98 0.00	24.07 2.08 0.00	23.45 2.20 0.00	24.34 2.26 0.00	26.31 2.42 0.00	27.09 2.39 0.00	27.44 2.38 0.00	27.89 2.53 0.00	27.22 2.41 0.00	27.80 2.32 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	22.83 1.98 0.00	19.09 1.57 0.00	6.77 0.59 0.00	10.33 0.92 0.00	19.59 1.81 0.00	17.25 2.21 0.00	28.81 4.13 0.00	22.71 3.30 0.00	26.42 3.54 0.00	21.76 2.97 0.00	25.12 3.74 0.00	29.44 4.34 0.00	23.74 2.97 0.00	23.71 2.90 0.00	23.16 2.56 0.00	24.83 2.84 0.00	24.29 3.04 0.00	25.48 3.40 0.00	28.16 4.27 0.00	28.90 4.20 0.00	29.27 4.21 0.00	30.12 4.76 0.00	29.04 4.24 0.00	29.43 3.95 0.00
EAST RIVER___6 23660	22.56 1.70 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.25 0.00	21.32 1.91 0.00	25.11 2.22 0.00	20.72 1.93 0.00	23.55 2.17 0.00	27.66 2.55 0.00	22.91 2.15 0.00	22.92 2.10 0.00	22.63 2.03 0.00	24.13 2.14 0.00	23.50 2.25 0.00	24.39 2.32 0.00	26.36 2.47 0.00	27.14 2.44 0.00	27.44 2.39 0.00	27.87 2.51 0.00	27.18 2.38 0.00	27.77 2.29 0.00

EAST_RIVER___7 23524	22.56 1.70 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.25 0.00	21.32 1.91 0.00	25.11 2.22 0.00	20.72 1.93 0.00	23.55 2.17 0.00	27.66 2.55 0.00	22.91 2.15 0.00	22.92 2.10 0.00	22.63 2.03 0.00	24.13 2.14 0.00	23.50 2.25 0.00	24.39 2.32 0.00	26.36 2.47 0.00	27.14 2.44 0.00	27.44 2.39 0.00	27.87 2.51 0.00	27.18 2.38 0.00	27.77 2.29 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	22.43 1.57 0.00	18.76 1.24 0.00	6.64 0.45 0.00	10.11 0.70 0.00	19.12 1.34 0.00	16.27 1.24 0.00	26.83 2.16 0.00	21.22 1.81 0.00	24.97 2.09 0.00	20.58 1.80 0.00	23.42 2.04 0.00	27.49 2.39 0.00	22.74 1.98 0.00	22.75 1.93 0.00	22.47 1.87 0.00	23.98 1.98 0.00	23.34 2.09 0.00	24.24 2.16 0.00	26.23 2.34 0.00	27.01 2.31 0.00	27.33 2.27 0.00	27.75 2.40 0.00	27.06 2.26 0.00	27.65 2.17 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	22.83 1.98 0.00	19.09 1.57 0.00	6.77 0.59 0.00	10.33 0.92 0.00	19.59 1.81 0.00	17.25 2.21 0.00	28.81 4.13 0.00	22.71 3.30 0.00	26.42 3.54 0.00	21.76 2.97 0.00	25.12 3.74 0.00	29.44 4.34 0.00	23.74 2.97 0.00	23.71 2.90 0.00	23.16 2.56 0.00	24.83 2.84 0.00	24.29 3.04 0.00	25.48 3.40 0.00	28.16 4.27 0.00	28.91 4.21 0.00	29.27 4.21 0.00	30.12 4.76 0.00	29.05 4.24 0.00	29.43 3.95 0.00
EAST_RIVER___1 323558	22.57 1.71 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.45 0.00	16.36 1.32 0.00	26.94 2.27 0.00	21.33 1.91 0.00	25.11 2.23 0.00	20.72 1.93 0.00	23.56 2.18 0.00	27.67 2.56 0.00	22.92 2.15 0.00	22.92 2.10 0.00	22.64 2.03 0.00	24.14 2.15 0.00	23.51 2.26 0.00	24.41 2.33 0.00	26.38 2.49 0.00	27.16 2.46 0.00	27.47 2.41 0.00	27.89 2.54 0.00	27.22 2.41 0.00	27.81 2.33 0.00
EAST_RIVER___2 323559	22.56 1.70 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.25 0.00	21.32 1.91 0.00	25.11 2.22 0.00	20.72 1.93 0.00	23.55 2.17 0.00	27.66 2.55 0.00	22.91 2.15 0.00	22.92 2.10 0.00	22.63 2.03 0.00	24.13 2.14 0.00	23.50 2.25 0.00	24.39 2.32 0.00	26.36 2.47 0.00	27.14 2.44 0.00	27.44 2.39 0.00	27.87 2.51 0.00	27.18 2.38 0.00	27.77 2.29 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	21.12 0.26 0.00	17.66 0.14 0.00	6.24 0.06 0.00	9.51 0.10 0.00	17.99 0.22 0.00	15.40 0.37 0.00	25.63 0.96 0.00	20.32 0.91 0.00	23.50 0.62 0.00	17.88 -0.91 0.00	20.74 -0.64 0.00	24.65 -0.45 0.00	20.33 -0.44 0.00	20.29 -0.53 0.00	19.97 -0.63 0.00	21.37 -0.62 0.00	20.88 -0.37 0.00	22.01 -0.06 0.00	25.27 1.38 0.00	26.36 1.66 0.00	26.20 1.15 0.00	26.45 1.09 0.00	25.68 0.88 0.00	26.10 0.61 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	22.34 1.48 0.00	18.69 1.17 0.00	6.62 0.44 0.00	10.08 0.67 0.00	19.05 1.27 0.00	16.35 1.32 0.00	26.94 2.27 0.00	21.29 1.87 0.00	24.97 2.09 0.00	20.61 1.83 0.00	23.63 2.26 0.00	27.66 2.56 0.00	22.73 1.96 0.00	22.74 1.93 0.00	22.41 1.80 0.00	23.96 1.96 0.00	23.37 2.12 0.00	24.33 2.26 0.00	26.41 2.52 0.00	27.14 2.44 0.00	27.48 2.42 0.00	28.01 2.65 0.00	27.26 2.45 0.00	27.80 2.31 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	20.29 -0.57 0.00	17.05 -0.47 0.00	6.00 -0.18 0.00	9.12 -0.29 0.00	17.25 -0.53 0.00	14.63 -0.41 0.00	23.88 -0.79 0.00	18.81 -0.60 0.00	22.29 -0.60 0.00	18.26 -0.52 0.00	20.86 -0.52 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.29 -0.47 0.00	20.36 -0.46 0.00	20.14 -0.47 0.00	21.51 -0.49 0.00	20.72 -0.53 0.00	21.57 -0.51 0.00	23.30 -0.59 0.00	24.18 -0.52 0.00	24.57 -0.49 0.00	24.82 -0.54 0.00	24.31 -0.49 0.00	25.12 -0.36 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	20.50 -0.36 0.00	17.17 -0.35 0.00	6.12 -0.07 0.00	9.37 -0.04 0.00	17.78 0.01 0.00	14.88 -0.16 0.00	24.14 -0.53 0.00	18.98 -0.43 0.00	22.47 -0.42 0.00	18.50 -0.29 0.00	21.01 -0.37 0.00	24.71 -0.39 0.00	20.43 -0.34 0.00	20.59 -0.22 0.00	20.28 -0.32 0.00	21.65 -0.35 0.00	20.89 -0.37 0.00	21.53 -0.55 0.00	23.18 -0.71 0.00	24.25 -0.45 0.00	24.73 -0.33 0.00	24.74 -0.62 0.00	24.21 -0.60 0.00	25.01 -0.48 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	21.64 0.78 0.00	18.19 0.67 0.00	6.44 0.25 0.00	9.80 0.40 0.00	18.55 0.78 0.00	15.66 0.62 0.00	25.63 0.95 0.00	20.06 0.65 0.00	23.47 0.58 0.00	19.29 0.50 0.00	21.89 0.50 0.00	25.64 0.54 0.00	21.28 0.51 0.00	21.31 0.49 0.00	21.18 0.58 0.00	22.63 0.63 0.00	21.82 0.57 0.00	22.66 0.59 0.00	24.53 0.63 0.00	25.28 0.58 0.00	25.62 0.56 0.00	26.02 0.66 0.00	25.68 0.88 0.00	26.53 1.04 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	21.64 0.78 0.00	18.19 0.67 0.00	6.44 0.25 0.00	9.80 0.40 0.00	18.55 0.78 0.00	15.66 0.62 0.00	25.63 0.95 0.00	20.06 0.65 0.00	23.47 0.58 0.00	19.29 0.50 0.00	21.89 0.50 0.00	25.64 0.54 0.00	21.28 0.51 0.00	21.31 0.49 0.00	21.18 0.58 0.00	22.63 0.63 0.00	21.82 0.57 0.00	22.66 0.59 0.00	24.53 0.63 0.00	25.28 0.58 0.00	25.62 0.56 0.00	26.02 0.66 0.00	25.68 0.88 0.00	26.53 1.04 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	20.70 -0.16 0.00	17.34 -0.17 0.00	6.17 -0.01 0.00	9.46 0.05 0.00	17.94 0.17 0.00	15.01 -0.03 0.00	24.40 -0.27 0.00	19.18 -0.23 0.00	22.71 -0.18 0.00	18.70 -0.09 0.00	21.22 -0.16 0.00	24.96 -0.14 0.00	20.64 -0.12 0.00	20.80 -0.01 0.00	20.49 -0.11 0.00	21.87 -0.13 0.00	21.10 -0.15 0.00	21.75 -0.32 0.00	23.42 -0.48 0.00	24.51 -0.19 0.00	24.99 -0.07 0.00	24.98 -0.37 0.00	24.43 -0.37 0.00	25.24 -0.24 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	21.24 0.38 0.00	17.81 0.29 0.00	6.29 0.11 0.00	9.59 0.18 0.00	18.16 0.38 0.00	15.38 0.34 0.00	25.41 0.74 0.00	20.02 0.61 0.00	23.60 0.71 0.00	19.39 0.60 0.00	22.03 0.64 0.00	25.83 0.73 0.00	21.35 0.58 0.00	21.41 0.60 0.00	21.15 0.54 0.00	22.58 0.58 0.00	21.79 0.54 0.00	22.63 0.55 0.00	24.58 0.68 0.00	25.53 0.83 0.00	25.87 0.81 0.00	26.01 0.65 0.00	25.33 0.53 0.00	25.95 0.46 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	22.19 1.33 0.00	18.65 1.14 0.00	6.56 0.37 0.00	10.00 0.59 0.00	18.94 1.16 0.00	16.13 1.09 0.00	26.79 2.12 0.00	21.23 1.82 0.00	25.09 2.21 0.00	20.58 1.79 0.00	23.38 2.00 0.00	27.36 2.26 0.00	22.59 1.82 0.00	22.66 1.84 0.00	22.38 1.77 0.00	23.84 1.85 0.00	22.92 1.66 0.00	23.90 1.83 0.00	25.89 2.00 0.00	26.96 2.26 0.00	27.34 2.28 0.00	27.42 2.06 0.00	26.65 1.85 0.00	27.29 1.80 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	21.65 0.79 0.00	18.15 0.63 0.00	6.40 0.22 0.00	9.79 0.38 0.00	18.58 0.80 0.00	15.85 0.81 0.00	26.22 1.55 0.00	20.63 1.22 0.00	24.22 1.33 0.00	19.93 1.15 0.00	22.51 1.12 0.00	26.32 1.22 0.00	21.89 1.12 0.00	21.92 1.11 0.00	21.71 1.10 0.00	23.17 1.17 0.00	22.46 1.21 0.00	23.38 1.30 0.00	25.19 1.29 0.00	26.22 1.52 0.00	26.48 1.43 0.00	26.96 1.60 0.00	26.32 1.51 0.00	26.85 1.36 0.00

E_FISHKILL___LBMP 23776	22.34 1.48 0.00	18.69 1.18 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.67 0.00	19.05 1.28 0.00	16.20 1.17 0.00	26.71 2.04 0.00	21.11 1.70 0.00	24.85 1.97 0.00	20.47 1.68 0.00	23.30 1.91 0.00	27.33 2.23 0.00	22.61 1.84 0.00	22.61 1.80 0.00	22.35 1.75 0.00	23.85 1.85 0.00	23.21 1.96 0.00	24.10 2.03 0.00	26.08 2.19 0.00	26.85 2.15 0.00	27.17 2.11 0.00	27.59 2.23 0.00	26.91 2.11 0.00	27.51 2.03 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	22.66 1.80 0.00	18.95 1.43 0.00	6.71 0.53 0.00	10.21 0.81 0.00	19.31 1.53 0.00	16.58 1.54 0.00	27.00 2.33 0.00	21.38 1.97 0.00	25.08 2.20 0.00	20.69 1.90 0.00	23.77 2.39 0.00	27.81 2.71 0.00	22.84 2.07 0.00	22.86 2.05 0.00	22.52 1.92 0.00	24.09 2.10 0.00	23.51 2.26 0.00	24.51 2.43 0.00	26.61 2.72 0.00	27.03 2.33 0.00	27.42 2.35 0.00	28.01 2.65 0.00	27.52 2.72 0.00	27.97 2.49 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	22.60 1.74 0.00	18.89 1.37 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.25 1.47 0.00	16.38 1.35 0.00	26.98 2.31 0.00	21.36 1.94 0.00	25.15 2.27 0.00	20.75 1.96 0.00	23.59 2.22 0.00	27.70 2.60 0.00	22.94 2.18 0.00	22.94 2.13 0.00	22.66 2.05 0.00	24.17 2.18 0.00	23.54 2.29 0.00	24.44 2.36 0.00	26.41 2.52 0.00	27.19 2.49 0.00	27.50 2.45 0.00	27.93 2.57 0.00	27.25 2.45 0.00	27.85 2.36 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	22.60 1.74 0.00	18.89 1.37 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.25 1.47 0.00	16.38 1.35 0.00	26.98 2.30 0.00	21.36 1.94 0.00	25.14 2.26 0.00	20.74 1.95 0.00	23.58 2.21 0.00	27.69 2.59 0.00	22.93 2.17 0.00	22.94 2.12 0.00	22.65 2.05 0.00	24.16 2.16 0.00	23.53 2.28 0.00	24.42 2.35 0.00	26.40 2.51 0.00	27.19 2.49 0.00	27.50 2.44 0.00	27.93 2.57 0.00	27.25 2.45 0.00	27.85 2.36 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	22.56 1.70 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.25 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.64 2.53 0.00	22.89 2.13 0.00	22.89 2.08 0.00	22.61 2.01 0.00	24.11 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.38 2.30 0.00	26.35 2.46 0.00	27.13 2.43 0.00	27.44 2.39 0.00	27.87 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.80 2.31 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	22.56 1.70 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.25 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.63 2.53 0.00	22.89 2.12 0.00	22.89 2.08 0.00	22.61 2.01 0.00	24.11 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.38 2.30 0.00	26.35 2.45 0.00	27.13 2.43 0.00	27.44 2.38 0.00	27.87 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.80 2.31 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	21.22 0.36 0.00	17.80 0.28 0.00	6.29 0.10 0.00	9.58 0.18 0.00	18.13 0.35 0.00	15.40 0.36 0.00	25.43 0.75 0.00	20.04 0.63 0.00	23.64 0.76 0.00	19.43 0.64 0.00	22.08 0.70 0.00	25.91 0.81 0.00	21.43 0.66 0.00	21.49 0.67 0.00	21.24 0.63 0.00	22.65 0.65 0.00	21.91 0.66 0.00	22.77 0.69 0.00	24.64 0.75 0.00	25.61 0.90 0.00	25.91 0.85 0.00	26.03 0.68 0.00	25.38 0.57 0.00	25.99 0.51 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	20.79 -0.07 0.00	17.45 -0.07 0.00	6.17 -0.02 0.00	9.40 -0.01 0.00	17.77 -0.01 0.00	15.02 -0.02 0.00	24.72 0.04 0.00	19.46 0.05 0.00	22.93 0.05 0.00	18.86 0.08 0.00	21.47 0.09 0.00	25.21 0.11 0.00	20.84 0.07 0.00	20.90 0.08 0.00	20.62 0.01 0.00	22.00 0.00 0.00	21.25 0.00 0.00	22.07 0.00 0.00	23.95 0.05 0.00	24.79 0.09 0.00	25.15 0.09 0.00	25.36 0.00 0.00	24.74 -0.06 0.00	25.39 -0.10 0.00
FITZPATRICK___ 23598	20.35 -0.51 0.00	17.09 -0.43 0.00	6.04 -0.14 0.00	9.20 -0.21 0.00	17.39 -0.39 0.00	14.70 -0.34 0.00	24.12 -0.55 0.00	18.99 -0.42 0.00	22.38 -0.50 0.00	18.39 -0.39 0.00	20.92 -0.47 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.31 -0.46 0.00	20.37 -0.45 0.00	20.15 -0.46 0.00	21.50 -0.50 0.00	20.78 -0.47 0.00	21.57 -0.50 0.00	23.38 -0.52 0.00	24.19 -0.51 0.00	24.54 -0.52 0.00	24.78 -0.58 0.00	24.22 -0.59 0.00	24.86 -0.63 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	22.60 1.74 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.50 0.00	16.40 1.37 0.00	27.10 2.43 0.00	21.44 2.03 0.00	25.23 2.35 0.00	20.77 1.98 0.00	23.62 2.24 0.00	27.72 2.62 0.00	22.92 2.16 0.00	22.93 2.11 0.00	22.66 2.05 0.00	24.18 2.19 0.00	23.53 2.28 0.00	24.46 2.39 0.00	26.51 2.61 0.00	27.30 2.60 0.00	27.62 2.56 0.00	28.00 2.64 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.37 0.00
FORT ORANGE___ 23900	21.72 0.86 0.00	18.25 0.73 0.00	6.46 0.28 0.00	9.85 0.44 0.00	18.63 0.86 0.00	15.79 0.75 0.00	25.96 1.29 0.00	20.39 0.98 0.00	23.93 1.05 0.00	19.67 0.88 0.00	22.24 0.85 0.00	26.05 0.94 0.00	21.67 0.91 0.00	21.71 0.89 0.00	21.53 0.92 0.00	22.99 1.00 0.00	22.24 0.99 0.00	23.12 1.05 0.00	25.03 1.13 0.00	25.81 1.10 0.00	26.12 1.06 0.00	26.49 1.14 0.00	25.96 1.16 0.00	26.64 1.15 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	20.46 -0.40 0.00	17.27 -0.25 0.00	6.11 -0.08 0.00	9.29 -0.11 0.00	17.59 -0.19 0.00	14.97 -0.07 0.00	24.64 -0.03 0.00	19.36 -0.05 0.00	22.86 -0.02 0.00	18.75 -0.04 0.00	21.30 -0.07 0.00	25.03 -0.07 0.00	20.68 -0.08 0.00	20.73 -0.09 0.00	20.46 -0.14 0.00	21.78 -0.22 0.00	21.05 -0.20 0.00	21.91 -0.17 0.00	23.81 -0.08 0.00	24.77 0.07 0.00	25.11 0.05 0.00	25.23 -0.13 0.00	24.58 -0.22 0.00	25.18 -0.30 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	22.66 1.80 0.00	18.95 1.43 0.00	6.71 0.53 0.00	10.21 0.81 0.00	19.31 1.53 0.00	16.58 1.54 0.00	27.00 2.33 0.00	21.38 1.97 0.00	25.08 2.20 0.00	20.69 1.90 0.00	23.77 2.39 0.00	27.81 2.71 0.00	22.84 2.07 0.00	22.86 2.05 0.00	22.52 1.92 0.00	24.09 2.10 0.00	23.51 2.26 0.00	24.51 2.43 0.00	26.61 2.72 0.00	27.03 2.33 0.00	27.42 2.35 0.00	28.01 2.65 0.00	27.52 2.72 0.00	27.97 2.49 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	22.66 1.80 0.00	18.95 1.43 0.00	6.71 0.53 0.00	10.21 0.81 0.00	19.31 1.53 0.00	16.58 1.54 0.00	27.00 2.33 0.00	21.38 1.97 0.00	25.08 2.20 0.00	20.69 1.90 0.00	23.77 2.39 0.00	27.81 2.71 0.00	22.84 2.07 0.00	22.86 2.05 0.00	22.52 1.92 0.00	24.09 2.10 0.00	23.51 2.26 0.00	24.51 2.43 0.00	26.61 2.72 0.00	27.03 2.33 0.00	27.42 2.35 0.00	28.01 2.65 0.00	27.52 2.72 0.00	27.97 2.49 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	20.58 -0.28 0.00	17.30 -0.22 0.00	6.08 -0.10 0.00	9.23 -0.18 0.00	17.45 -0.32 0.00	14.80 -0.23 0.00	24.15 -0.53 0.00	19.03 -0.38 0.00	22.57 -0.31 0.00	18.48 -0.31 0.00	21.11 -0.27 0.00	24.85 -0.25 0.00	20.52 -0.25 0.00	20.58 -0.24 0.00	20.36 -0.24 0.00	21.72 -0.27 0.00	20.89 -0.36 0.00	21.74 -0.33 0.00	23.52 -0.38 0.00	24.37 -0.33 0.00	24.78 -0.28 0.00	25.01 -0.34 0.00	24.53 -0.28 0.00	25.40 -0.08 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	22.37 1.51 0.00	18.71 1.20 0.00	6.63 0.45 0.00	10.09 0.68 0.00	19.07 1.30 0.00	16.40 1.37 0.00	27.04 2.36 0.00	21.35 1.94 0.00	25.04 2.16 0.00	20.66 1.87 0.00	23.70 2.32 0.00	27.72 2.62 0.00	22.72 1.95 0.00	22.74 1.92 0.00	22.39 1.79 0.00	23.94 1.95 0.00	23.38 2.13 0.00	24.36 2.29 0.00	26.51 2.62 0.00	27.25 2.56 0.00	27.61 2.55 0.00	28.17 2.81 0.00	27.41 2.61 0.00	27.94 2.45 0.00
FREEPORT___CT2 23818	22.37 1.51 0.00	18.71 1.20 0.00	6.63 0.45 0.00	10.09 0.68 0.00	19.07 1.30 0.00	16.40 1.37 0.00	27.04 2.36 0.00	21.35 1.94 0.00	25.04 2.16 0.00	20.66 1.87 0.00	23.70 2.32 0.00	27.72 2.62 0.00	22.72 1.95 0.00	22.74 1.92 0.00	22.39 1.79 0.00	23.94 1.95 0.00	23.38 2.13 0.00	24.36 2.29 0.00	26.51 2.62 0.00	27.25 2.56 0.00	27.61 2.55 0.00	28.17 2.81 0.00	27.41 2.61 0.00	27.94 2.45 0.00
FULTON COGEN____ 23766	20.62 -0.24 0.00	17.31 -0.21 0.00	6.12 -0.07 0.00	9.32 -0.08 0.00	17.63 -0.15 0.00	14.91 -0.12 0.00	24.53 -0.14 0.00	19.32 -0.09 0.00	22.76 -0.12 0.00	18.70 -0.09 0.00	21.26 -0.12 0.00	24.96 -0.14 0.00	20.65 -0.12 0.00	20.70 -0.11 0.00	20.46 -0.14 0.00	21.85 -0.15 0.00	21.13 -0.12 0.00	21.95 -0.13 0.00	23.81 -0.08 0.00	24.64 -0.06 0.00	24.99 -0.07 0.00	25.21 -0.15 0.00	24.60 -0.21 0.00	25.22 -0.27 0.00
FULTON___LFGE 323630	23.35 2.49 0.00	19.61 2.09 0.00	6.90 0.72 0.00	10.53 1.12 0.00	20.02 2.24 0.00	17.09 2.05 0.00	28.59 3.91 0.00	22.68 3.27 0.00	26.73 3.84 0.00	21.88 3.09 0.00	24.82 3.44 0.00	29.07 3.96 0.00	24.12 3.35 0.00	24.23 3.41 0.00	23.94 3.33 0.00	25.46 3.46 0.00	24.55 3.30 0.00	25.59 3.51 0.00	27.85 3.96 0.00	28.88 4.18 0.00	29.24 4.18 0.00	29.29 3.94 0.00	28.30 3.50 0.00	28.88 3.40 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	22.61 1.75 0.00	18.98 1.46 0.00	6.72 0.54 0.00	10.23 0.82 0.00	19.52 1.75 0.00	16.65 1.62 0.00	27.46 2.78 0.00	21.48 2.06 0.00	25.16 2.28 0.00	20.72 1.93 0.00	23.78 2.40 0.00	27.70 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.87 2.05 0.00	22.58 1.97 0.00	24.25 2.26 0.00	23.53 2.28 0.00	24.33 2.25 0.00	26.35 2.46 0.00	26.99 2.29 0.00	27.25 2.19 0.00	27.79 2.44 0.00	27.23 2.42 0.00	27.89 2.40 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	20.62 -0.24 0.00	17.27 -0.25 0.00	6.15 -0.03 0.00	9.42 0.01 0.00	17.87 0.09 0.00	14.95 -0.09 0.00	24.28 -0.39 0.00	19.10 -0.32 0.00	22.60 -0.28 0.00	18.61 -0.18 0.00	21.12 -0.26 0.00	24.84 -0.26 0.00	20.54 -0.22 0.00	20.71 -0.11 0.00	20.40 -0.20 0.00	21.77 -0.22 0.00	21.01 -0.24 0.00	21.65 -0.43 0.00	23.31 -0.58 0.00	24.40 -0.30 0.00	24.87 -0.19 0.00	24.88 -0.48 0.00	24.33 -0.47 0.00	25.14 -0.35 0.00
GENERAL___MILLS 23808	20.69 -0.17 0.00	17.33 -0.19 0.00	6.17 -0.01 0.00	9.45 0.04 0.00	17.93 0.15 0.00	15.00 -0.04 0.00	24.37 -0.30 0.00	19.16 -0.25 0.00	22.68 -0.20 0.00	18.67 -0.11 0.00	21.20 -0.18 0.00	24.93 -0.17 0.00	20.61 -0.15 0.00	20.78 -0.03 0.00	20.47 -0.13 0.00	21.84 -0.15 0.00	21.08 -0.17 0.00	21.73 -0.35 0.00	23.40 -0.49 0.00	24.50 -0.20 0.00	24.96 -0.10 0.00	24.97 -0.39 0.00	24.42 -0.39 0.00	25.22 -0.26 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	21.56 0.70 0.00	18.13 0.61 0.00	6.42 0.24 0.00	9.78 0.37 0.00	18.49 0.72 0.00	15.65 0.62 0.00	25.72 1.05 0.00	20.21 0.80 0.00	23.72 0.84 0.00	19.49 0.71 0.00	22.07 0.69 0.00	25.86 0.76 0.00	21.48 0.72 0.00	21.52 0.71 0.00	21.34 0.74 0.00	22.79 0.79 0.00	22.03 0.78 0.00	22.89 0.82 0.00	24.76 0.87 0.00	25.54 0.84 0.00	25.88 0.82 0.00	26.24 0.89 0.00	25.73 0.92 0.00	26.41 0.93 0.00
GILBOA___1 23756	21.62 0.76 0.00	18.21 0.70 0.00	6.44 0.26 0.00	9.81 0.40 0.00	18.56 0.78 0.00	15.67 0.63 0.00	25.74 1.07 0.00	20.26 0.84 0.00	23.79 0.90 0.00	19.56 0.77 0.00	22.23 0.85 0.00	26.06 0.96 0.00	21.57 0.80 0.00	21.61 0.79 0.00	21.43 0.83 0.00	22.87 0.88 0.00	22.12 0.86 0.00	22.96 0.89 0.00	24.79 0.90 0.00	25.58 0.88 0.00	25.98 0.92 0.00	26.36 1.00 0.00	25.83 1.02 0.00	26.49 1.00 0.00
GILBOA___2 23757	21.62 0.76 0.00	18.21 0.70 0.00	6.44 0.26 0.00	9.81 0.40 0.00	18.56 0.78 0.00	15.67 0.63 0.00	25.74 1.07 0.00	20.26 0.84 0.00	23.79 0.90 0.00	19.56 0.77 0.00	22.23 0.85 0.00	26.06 0.96 0.00	21.57 0.80 0.00	21.61 0.79 0.00	21.43 0.83 0.00	22.87 0.88 0.00	22.12 0.86 0.00	22.96 0.89 0.00	24.79 0.90 0.00	25.58 0.88 0.00	25.98 0.92 0.00	26.36 1.00 0.00	25.83 1.02 0.00	26.49 1.00 0.00
GILBOA___3 23758	21.62 0.76 0.00	18.21 0.70 0.00	6.44 0.26 0.00	9.81 0.40 0.00	18.56 0.78 0.00	15.67 0.63 0.00	25.74 1.07 0.00	20.26 0.84 0.00	23.79 0.90 0.00	19.56 0.77 0.00	22.23 0.85 0.00	26.06 0.96 0.00	21.57 0.80 0.00	21.61 0.79 0.00	21.43 0.83 0.00	22.87 0.88 0.00	22.12 0.86 0.00	22.96 0.89 0.00	24.79 0.90 0.00	25.58 0.88 0.00	25.98 0.92 0.00	26.36 1.00 0.00	25.83 1.02 0.00	26.49 1.00 0.00
GILBOA___4 23759	21.62 0.76 0.00	18.21 0.70 0.00	6.44 0.26 0.00	9.81 0.40 0.00	18.56 0.78 0.00	15.67 0.63 0.00	25.74 1.07 0.00	20.26 0.84 0.00	23.79 0.90 0.00	19.56 0.77 0.00	22.23 0.85 0.00	26.06 0.96 0.00	21.57 0.80 0.00	21.61 0.79 0.00	21.43 0.83 0.00	22.87 0.88 0.00	22.12 0.86 0.00	22.96 0.89 0.00	24.79 0.90 0.00	25.58 0.88 0.00	25.98 0.92 0.00	26.36 1.00 0.00	25.83 1.02 0.00	26.49 1.00 0.00
GILBOA____ 23599	21.62 0.76 0.00	18.21 0.70 0.00	6.44 0.26 0.00	9.81 0.40 0.00	18.56 0.78 0.00	15.67 0.63 0.00	25.74 1.07 0.00	20.26 0.84 0.00	23.79 0.90 0.00	19.56 0.77 0.00	22.23 0.85 0.00	26.06 0.96 0.00	21.57 0.80 0.00	21.61 0.79 0.00	21.43 0.83 0.00	22.87 0.88 0.00	22.12 0.86 0.00	22.96 0.89 0.00	24.79 0.90 0.00	25.58 0.88 0.00	25.98 0.92 0.00	26.36 1.00 0.00	25.83 1.02 0.00	26.49 1.00 0.00
GINNA____ 23603	19.62 -1.24 0.00	16.44 -1.08 0.00	5.82 -0.36 0.00	8.90 -0.51 0.00	16.86 -0.91 0.00	14.24 -0.80 0.00	23.36 -1.31 0.00	18.44 -0.97 0.00	21.81 -1.07 0.00	17.95 -0.84 0.00	20.43 -0.96 0.00	23.98 -1.12 0.00	19.81 -0.95 0.00	19.90 -0.91 0.00	19.64 -0.96 0.00	20.96 -1.04 0.00	20.25 -1.00 0.00	21.00 -1.08 0.00	22.82 -1.07 0.00	23.71 -0.99 0.00	24.10 -0.96 0.00	24.17 -1.19 0.00	23.55 -1.25 0.00	24.16 -1.33 0.00
GLEN PARK____ 23778	20.49 -0.37 0.00	17.28 -0.24 0.00	6.11 -0.08 0.00	9.29 -0.12 0.00	17.59 -0.19 0.00	14.98 -0.06 0.00	24.69 0.02 0.00	19.43 0.02 0.00	22.94 0.06 0.00	18.81 0.02 0.00	21.38 0.00 0.00	25.12 0.01 0.00	20.74 -0.02 0.00	20.79 -0.02 0.00	20.53 -0.07 0.00	21.85 -0.15 0.00	21.13 -0.12 0.00	22.00 -0.08 0.00	23.93 0.04 0.00	24.90 0.19 0.00	25.22 0.16 0.00	25.33 -0.03 0.00	24.66 -0.15 0.00	25.24 -0.24 0.00

GLENWOOD_IC_1_G5 23712	22.49 1.63 0.00	18.81 1.29 0.00	6.66 0.48 0.00	10.14 0.73 0.00	19.18 1.40 0.00	16.41 1.38 0.00	27.06 2.39 0.00	21.40 1.98 0.00	25.14 2.26 0.00	20.74 1.95 0.00	23.72 2.34 0.00	27.79 2.69 0.00	22.89 2.12 0.00	22.83 2.02 0.00	22.52 1.91 0.00	24.06 2.06 0.00	23.45 2.20 0.00	24.39 2.31 0.00	26.46 2.56 0.00	27.20 2.50 0.00	27.53 2.47 0.00	28.01 2.65 0.00	27.26 2.46 0.00	27.89 2.41 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	22.46 1.60 0.00	18.79 1.27 0.00	6.65 0.47 0.00	10.13 0.72 0.00	19.15 1.38 0.00	16.36 1.33 0.00	26.98 2.30 0.00	21.32 1.91 0.00	25.07 2.18 0.00	20.68 1.89 0.00	23.61 2.23 0.00	27.68 2.58 0.00	22.83 2.06 0.00	22.83 2.01 0.00	22.53 1.93 0.00	24.06 2.06 0.00	23.44 2.19 0.00	24.37 2.29 0.00	26.42 2.52 0.00	27.17 2.47 0.00	27.50 2.44 0.00	27.97 2.61 0.00	27.25 2.44 0.00	27.82 2.33 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	22.46 1.60 0.00	18.79 1.27 0.00	6.65 0.47 0.00	10.13 0.72 0.00	19.15 1.38 0.00	16.36 1.33 0.00	26.98 2.30 0.00	21.32 1.91 0.00	25.07 2.18 0.00	20.68 1.89 0.00	23.61 2.23 0.00	27.68 2.58 0.00	22.83 2.06 0.00	22.83 2.01 0.00	22.53 1.93 0.00	24.06 2.06 0.00	23.44 2.19 0.00	24.37 2.29 0.00	26.42 2.52 0.00	27.17 2.47 0.00	27.50 2.44 0.00	27.97 2.61 0.00	27.25 2.44 0.00	27.82 2.33 0.00
GLENWOOD___4 23550	22.49 1.63 0.00	18.81 1.29 0.00	6.66 0.48 0.00	10.14 0.73 0.00	19.18 1.40 0.00	16.41 1.38 0.00	27.06 2.39 0.00	21.40 1.98 0.00	25.14 2.26 0.00	20.74 1.95 0.00	23.72 2.34 0.00	27.79 2.69 0.00	22.89 2.12 0.00	22.85 2.04 0.00	22.54 1.94 0.00	24.09 2.09 0.00	23.47 2.22 0.00	24.42 2.34 0.00	26.49 2.60 0.00	27.23 2.53 0.00	27.56 2.50 0.00	28.04 2.68 0.00	27.29 2.49 0.00	27.89 2.41 0.00
GLENWOOD___5 23614	22.49 1.63 0.00	18.81 1.29 0.00	6.66 0.48 0.00	10.14 0.73 0.00	19.18 1.40 0.00	16.41 1.38 0.00	27.06 2.39 0.00	21.40 1.98 0.00	25.14 2.26 0.00	20.74 1.95 0.00	23.72 2.34 0.00	27.79 2.69 0.00	22.89 2.12 0.00	22.85 2.04 0.00	22.54 1.94 0.00	24.09 2.09 0.00	23.47 2.22 0.00	24.42 2.34 0.00	26.49 2.60 0.00	27.23 2.53 0.00	27.56 2.50 0.00	28.04 2.68 0.00	27.29 2.49 0.00	27.89 2.41 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	22.82 1.96 0.00	19.09 1.57 0.00	6.77 0.59 0.00	10.32 0.91 0.00	19.59 1.81 0.00	17.24 2.20 0.00	28.80 4.12 0.00	22.70 3.29 0.00	26.41 3.53 0.00	21.75 2.96 0.00	25.11 3.73 0.00	29.43 4.33 0.00	23.73 2.96 0.00	23.70 2.89 0.00	23.16 2.56 0.00	24.83 2.83 0.00	24.29 3.04 0.00	25.47 3.40 0.00	28.15 4.26 0.00	28.89 4.19 0.00	29.26 4.20 0.00	30.11 4.75 0.00	29.03 4.23 0.00	29.42 3.93 0.00
GLOBE___DSASP 323697	19.81 -1.05 0.00	16.60 -0.92 0.00	5.93 -0.26 0.00	9.09 -0.32 0.00	17.24 -0.53 0.00	14.43 -0.60 0.00	23.22 -1.45 0.00	18.24 -1.17 0.00	21.58 -1.30 0.00	17.79 -1.00 0.00	20.18 -1.20 0.00	23.75 -1.36 0.00	19.62 -1.15 0.00	19.80 -1.02 0.00	19.51 -1.09 0.00	20.82 -1.17 0.00	20.09 -1.16 0.00	20.70 -1.38 0.00	22.32 -1.57 0.00	23.33 -1.37 0.00	23.85 -1.20 0.00	23.85 -1.51 0.00	23.41 -1.39 0.00	24.24 -1.25 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	22.56 1.70 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.34 1.30 0.00	26.88 2.21 0.00	21.28 1.87 0.00	25.05 2.17 0.00	20.67 1.88 0.00	23.50 2.12 0.00	27.60 2.50 0.00	22.87 2.10 0.00	22.87 2.06 0.00	22.59 1.98 0.00	24.09 2.10 0.00	23.47 2.21 0.00	24.35 2.28 0.00	26.30 2.41 0.00	27.09 2.39 0.00	27.42 2.36 0.00	27.85 2.50 0.00	27.18 2.37 0.00	27.77 2.28 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	22.52 1.66 0.00	18.89 1.37 0.00	6.65 0.47 0.00	10.16 0.74 0.00	19.24 1.46 0.00	16.33 1.29 0.00	27.18 2.51 0.00	21.55 2.14 0.00	25.46 2.58 0.00	20.90 2.12 0.00	23.75 2.37 0.00	27.85 2.75 0.00	22.99 2.23 0.00	23.06 2.24 0.00	22.73 2.13 0.00	24.23 2.24 0.00	23.42 2.17 0.00	24.39 2.32 0.00	26.49 2.59 0.00	27.56 2.86 0.00	27.89 2.83 0.00	27.88 2.53 0.00	27.03 2.22 0.00	27.63 2.15 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	21.31 0.45 0.00	17.89 0.37 0.00	6.32 0.14 0.00	9.65 0.24 0.00	18.26 0.49 0.00	15.37 0.34 0.00	25.33 0.66 0.00	19.94 0.52 0.00	23.53 0.65 0.00	19.34 0.55 0.00	22.00 0.62 0.00	25.83 0.73 0.00	21.38 0.61 0.00	21.46 0.65 0.00	21.19 0.59 0.00	22.61 0.61 0.00	21.85 0.60 0.00	22.66 0.58 0.00	24.45 0.56 0.00	25.41 0.71 0.00	25.75 0.69 0.00	25.95 0.59 0.00	25.34 0.54 0.00	26.06 0.58 0.00
GOUDEY___7 23579	21.31 0.45 0.00	17.89 0.37 0.00	6.32 0.14 0.00	9.65 0.24 0.00	18.26 0.49 0.00	15.37 0.34 0.00	25.33 0.66 0.00	19.94 0.52 0.00	23.53 0.65 0.00	19.34 0.55 0.00	22.00 0.62 0.00	25.83 0.73 0.00	21.38 0.61 0.00	21.46 0.65 0.00	21.19 0.59 0.00	22.61 0.61 0.00	21.85 0.60 0.00	22.66 0.58 0.00	24.45 0.56 0.00	25.41 0.71 0.00	25.75 0.69 0.00	25.95 0.59 0.00	25.34 0.54 0.00	26.06 0.58 0.00
GOUDEY___8 23580	21.31 0.45 0.00	17.89 0.37 0.00	6.32 0.14 0.00	9.65 0.24 0.00	18.26 0.49 0.00	15.37 0.34 0.00	25.33 0.66 0.00	19.94 0.52 0.00	23.53 0.65 0.00	19.34 0.55 0.00	22.00 0.62 0.00	25.83 0.73 0.00	21.38 0.61 0.00	21.46 0.65 0.00	21.19 0.59 0.00	22.61 0.61 0.00	21.85 0.60 0.00	22.66 0.58 0.00	24.45 0.56 0.00	25.41 0.71 0.00	25.75 0.69 0.00	25.95 0.59 0.00	25.34 0.54 0.00	26.06 0.58 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00

GOWANUS_GT1_4 24080	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00

GOWANUS_GT3_3 24124	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GREENIDGE___3 23582	21.28 0.42 0.00	17.83 0.31 0.00	6.31 0.13 0.00	9.64 0.23 0.00	18.28 0.50 0.00	15.40 0.37 0.00	25.42 0.74 0.00	20.07 0.65 0.00	23.73 0.85 0.00	19.50 0.71 0.00	22.14 0.76 0.00	26.02 0.91 0.00	21.52 0.75 0.00	21.61 0.80 0.00	21.33 0.73 0.00	22.79 0.79 0.00	22.00 0.75 0.00	22.74 0.67 0.00	24.61 0.71 0.00	25.63 0.93 0.00	25.98 0.92 0.00	26.03 0.67 0.00	25.33 0.53 0.00	26.01 0.52 0.00



GREENIDGE___4 23583	21.28 0.42 0.00	17.83 0.31 0.00	6.31 0.13 0.00	9.64 0.23 0.00	18.28 0.50 0.00	15.40 0.37 0.00	25.42 0.74 0.00	20.07 0.65 0.00	23.73 0.85 0.00	19.50 0.71 0.00	22.14 0.76 0.00	26.02 0.91 0.00	21.52 0.75 0.00	21.61 0.80 0.00	21.33 0.73 0.00	22.79 0.79 0.00	22.00 0.75 0.00	22.74 0.67 0.00	24.61 0.71 0.00	25.63 0.93 0.00	25.98 0.92 0.00	26.03 0.67 0.00	25.33 0.53 0.00	26.01 0.52 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	22.60 1.74 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.50 0.00	16.40 1.37 0.00	27.10 2.43 0.00	21.44 2.03 0.00	25.23 2.35 0.00	20.77 1.98 0.00	23.62 2.24 0.00	27.72 2.62 0.00	22.92 2.16 0.00	22.93 2.11 0.00	22.66 2.05 0.00	24.18 2.19 0.00	23.53 2.28 0.00	24.46 2.39 0.00	26.51 2.61 0.00	27.30 2.60 0.00	27.62 2.56 0.00	28.00 2.64 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.37 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	20.43 -0.43 0.00	17.19 -0.33 0.00	6.06 -0.12 0.00	9.20 -0.21 0.00	17.40 -0.38 0.00	14.78 -0.25 0.00	24.08 -0.59 0.00	18.95 -0.46 0.00	22.39 -0.49 0.00	18.35 -0.44 0.00	20.90 -0.49 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.24 -0.52 0.00	20.30 -0.52 0.00	20.08 -0.52 0.00	21.40 -0.60 0.00	20.56 -0.70 0.00	21.35 -0.73 0.00	23.12 -0.77 0.00	23.96 -0.74 0.00	24.34 -0.71 0.00	24.57 -0.79 0.00	24.14 -0.67 0.00	25.05 -0.43 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	21.47 0.61 0.00	18.02 0.50 0.00	6.34 0.16 0.00	9.71 0.30 0.00	18.42 0.64 0.00	15.72 0.68 0.00	26.01 1.34 0.00	20.45 1.03 0.00	24.02 1.14 0.00	19.79 1.00 0.00	22.36 0.98 0.00	26.15 1.05 0.00	21.74 0.98 0.00	21.78 0.97 0.00	21.58 0.97 0.00	23.03 1.04 0.00	22.33 1.07 0.00	23.24 1.17 0.00	25.01 1.12 0.00	26.03 1.33 0.00	26.31 1.26 0.00	26.73 1.37 0.00	26.11 1.30 0.00	26.65 1.17 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	22.44 1.57 0.00	18.77 1.25 0.00	6.64 0.46 0.00	10.11 0.70 0.00	19.12 1.34 0.00	16.27 1.23 0.00	26.85 2.18 0.00	21.23 1.82 0.00	24.98 2.10 0.00	20.57 1.78 0.00	23.40 2.03 0.00	27.46 2.36 0.00	22.72 1.96 0.00	22.74 1.92 0.00	22.46 1.86 0.00	23.98 1.98 0.00	23.33 2.08 0.00	24.23 2.16 0.00	26.25 2.36 0.00	27.05 2.35 0.00	27.38 2.32 0.00	27.76 2.40 0.00	27.05 2.25 0.00	27.63 2.14 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	20.85 -0.01 0.00	17.52 0.00 0.00	6.18 0.00 0.00	9.41 0.00 0.00	17.80 0.03 0.00	15.17 0.13 0.00	25.00 0.33 0.00	19.70 0.29 0.00	23.23 0.35 0.00	19.08 0.29 0.00	21.68 0.30 0.00	25.46 0.36 0.00	21.05 0.29 0.00	21.09 0.28 0.00	20.86 0.25 0.00	22.23 0.24 0.00	21.49 0.23 0.00	22.34 0.27 0.00	24.15 0.26 0.00	25.12 0.42 0.00	25.42 0.36 0.00	25.54 0.19 0.00	24.94 0.13 0.00	25.59 0.10 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	22.58 1.72 0.00	18.87 1.35 0.00	6.68 0.50 0.00	10.17 0.76 0.00	19.24 1.46 0.00	16.37 1.33 0.00	26.94 2.27 0.00	21.33 1.92 0.00	25.13 2.25 0.00	20.72 1.93 0.00	23.55 2.17 0.00	27.65 2.55 0.00	22.93 2.16 0.00	22.92 2.10 0.00	22.64 2.04 0.00	24.13 2.14 0.00	23.50 2.25 0.00	24.38 2.31 0.00	26.35 2.45 0.00	27.12 2.42 0.00	27.45 2.39 0.00	27.89 2.53 0.00	27.23 2.43 0.00	27.82 2.34 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	22.34 1.48 0.00	18.69 1.17 0.00	6.62 0.44 0.00	10.08 0.67 0.00	19.05 1.28 0.00	16.36 1.32 0.00	26.98 2.31 0.00	21.31 1.90 0.00	25.01 2.13 0.00	20.64 1.85 0.00	23.65 2.27 0.00	27.68 2.58 0.00	22.73 1.96 0.00	22.73 1.92 0.00	22.40 1.79 0.00	23.95 1.95 0.00	23.36 2.11 0.00	24.33 2.26 0.00	26.44 2.55 0.00	27.17 2.47 0.00	27.50 2.44 0.00	28.03 2.68 0.00	27.28 2.48 0.00	27.83 2.35 0.00
HICKLING___1 23621	21.44 0.58 0.00	17.99 0.47 0.00	6.37 0.18 0.00	9.74 0.32 0.00	18.45 0.67 0.00	15.47 0.43 0.00	25.50 0.83 0.00	20.06 0.65 0.00	23.72 0.84 0.00	19.51 0.72 0.00	22.16 0.78 0.00	26.03 0.93 0.00	21.56 0.79 0.00	21.68 0.86 0.00	21.38 0.78 0.00	22.84 0.85 0.00	22.07 0.82 0.00	22.82 0.75 0.00	24.54 0.65 0.00	25.62 0.92 0.00	25.94 0.88 0.00	26.05 0.69 0.00	25.42 0.61 0.00	26.19 0.71 0.00
HICKLING___2 23622	21.44 0.58 0.00	17.99 0.47 0.00	6.37 0.18 0.00	9.74 0.32 0.00	18.45 0.67 0.00	15.47 0.43 0.00	25.50 0.83 0.00	20.06 0.65 0.00	23.72 0.84 0.00	19.51 0.72 0.00	22.16 0.78 0.00	26.03 0.93 0.00	21.56 0.79 0.00	21.68 0.86 0.00	21.38 0.78 0.00	22.84 0.85 0.00	22.07 0.82 0.00	22.82 0.75 0.00	24.54 0.65 0.00	25.62 0.92 0.00	25.94 0.88 0.00	26.05 0.69 0.00	25.42 0.61 0.00	26.19 0.71 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	22.21 1.35 0.00	18.55 1.03 0.00	6.55 0.37 0.00	9.98 0.57 0.00	18.86 1.09 0.00	16.09 1.05 0.00	26.68 2.01 0.00	21.20 1.79 0.00	24.89 2.01 0.00	20.23 1.45 0.00	23.03 1.65 0.00	26.98 1.87 0.00	22.24 1.48 0.00	22.22 1.41 0.00	21.91 1.31 0.00	23.42 1.42 0.00	22.85 1.60 0.00	23.84 1.77 0.00	26.13 2.24 0.00	27.11 2.41 0.00	27.43 2.37 0.00	27.77 2.42 0.00	27.00 2.20 0.00	27.48 1.99 0.00
HILLBURN___GT 23639	22.46 1.59 0.00	18.78 1.26 0.00	6.64 0.46 0.00	10.12 0.71 0.00	19.14 1.37 0.00	16.28 1.24 0.00	26.86 2.19 0.00	21.24 1.83 0.00	25.00 2.11 0.00	20.59 1.80 0.00	23.43 2.05 0.00	27.48 2.38 0.00	22.74 1.98 0.00	22.76 1.94 0.00	22.48 1.87 0.00	23.98 1.98 0.00	23.35 2.10 0.00	24.24 2.17 0.00	26.24 2.34 0.00	27.04 2.34 0.00	27.37 2.31 0.00	27.77 2.42 0.00	27.08 2.28 0.00	27.66 2.17 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	20.69 -0.16 0.00	17.34 -0.18 0.00	6.17 -0.02 0.00	9.45 0.04 0.00	17.91 0.13 0.00	14.99 -0.05 0.00	24.40 -0.28 0.00	19.19 -0.22 0.00	22.71 -0.17 0.00	18.69 -0.10 0.00	21.20 -0.18 0.00	24.96 -0.14 0.00	20.65 -0.12 0.00	20.80 -0.01 0.00	20.50 -0.10 0.00	21.88 -0.11 0.00	21.11 -0.14 0.00	21.75 -0.32 0.00	23.42 -0.47 0.00	24.47 -0.23 0.00	24.90 -0.16 0.00	24.88 -0.48 0.00	24.31 -0.50 0.00	25.09 -0.39 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	22.17 1.31 0.00	18.54 1.02 0.00	6.57 0.39 0.00	10.00 0.59 0.00	18.91 1.13 0.00	16.50 1.46 0.00	27.39 2.72 0.00	21.60 2.18 0.00	25.20 2.32 0.00	20.77 1.99 0.00	23.95 2.57 0.00	28.06 2.96 0.00	22.74 1.97 0.00	22.71 1.90 0.00	22.26 1.65 0.00	23.84 1.84 0.00	23.32 2.07 0.00	24.37 2.30 0.00	26.70 2.80 0.00	27.43 2.73 0.00	27.81 2.75 0.00	28.54 3.18 0.00	27.67 2.86 0.00	28.16 2.67 0.00

HOLTSVILLE_IC_10 23699	22.29 1.43 0.00	18.62 1.10 0.00	6.60 0.42 0.00	10.05 0.64 0.00	19.02 1.24 0.00	16.60 1.56 0.00	27.59 2.92 0.00	21.78 2.37 0.00	25.42 2.54 0.00	20.95 2.16 0.00	24.15 2.77 0.00	28.28 3.18 0.00	22.93 2.16 0.00	22.88 2.07 0.00	22.44 1.83 0.00	24.02 2.03 0.00	23.49 2.24 0.00	24.55 2.48 0.00	26.92 3.03 0.00	27.67 2.97 0.00	28.03 2.97 0.00	28.77 3.41 0.00	27.88 3.07 0.00	28.36 2.88 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	22.17 1.31 0.00	18.54 1.02 0.00	6.57 0.39 0.00	10.00 0.59 0.00	18.91 1.13 0.00	16.50 1.46 0.00	27.39 2.72 0.00	21.60 2.18 0.00	25.20 2.32 0.00	20.77 1.99 0.00	23.95 2.57 0.00	28.06 2.96 0.00	22.74 1.97 0.00	22.71 1.90 0.00	22.26 1.65 0.00	23.84 1.84 0.00	23.32 2.07 0.00	24.37 2.30 0.00	26.70 2.80 0.00	27.43 2.73 0.00	27.81 2.75 0.00	28.54 3.18 0.00	27.67 2.86 0.00	28.16 2.67 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	22.17 1.31 0.00	18.54 1.02 0.00	6.57 0.39 0.00	10.00 0.59 0.00	18.91 1.13 0.00	16.50 1.46 0.00	27.39 2.72 0.00	21.60 2.18 0.00	25.20 2.32 0.00	20.77 1.99 0.00	23.95 2.57 0.00	28.06 2.96 0.00	22.74 1.97 0.00	22.71 1.90 0.00	22.26 1.65 0.00	23.84 1.84 0.00	23.32 2.07 0.00	24.37 2.30 0.00	26.70 2.80 0.00	27.43 2.73 0.00	27.81 2.75 0.00	28.54 3.18 0.00	27.67 2.86 0.00	28.16 2.67 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	22.17 1.31 0.00	18.54 1.02 0.00	6.57 0.39 0.00	10.00 0.59 0.00	18.91 1.13 0.00	16.50 1.46 0.00	27.39 2.72 0.00	21.60 2.18 0.00	25.20 2.32 0.00	20.77 1.99 0.00	23.95 2.57 0.00	28.06 2.96 0.00	22.74 1.97 0.00	22.71 1.90 0.00	22.26 1.65 0.00	23.84 1.84 0.00	23.32 2.07 0.00	24.37 2.30 0.00	26.70 2.80 0.00	27.43 2.73 0.00	27.81 2.75 0.00	28.54 3.18 0.00	27.67 2.86 0.00	28.16 2.67 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	22.17 1.31 0.00	18.54 1.02 0.00	6.57 0.39 0.00	10.00 0.59 0.00	18.91 1.13 0.00	16.50 1.46 0.00	27.39 2.72 0.00	21.60 2.18 0.00	25.20 2.32 0.00	20.77 1.99 0.00	23.95 2.57 0.00	28.06 2.96 0.00	22.74 1.97 0.00	22.71 1.90 0.00	22.26 1.65 0.00	23.84 1.84 0.00	23.32 2.07 0.00	24.37 2.30 0.00	26.70 2.80 0.00	27.43 2.73 0.00	27.81 2.75 0.00	28.54 3.18 0.00	27.67 2.86 0.00	28.16 2.67 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	22.29 1.43 0.00	18.62 1.10 0.00	6.60 0.42 0.00	10.05 0.64 0.00	19.02 1.24 0.00	16.60 1.56 0.00	27.59 2.92 0.00	21.78 2.37 0.00	25.42 2.54 0.00	20.95 2.16 0.00	24.15 2.77 0.00	28.28 3.18 0.00	22.93 2.16 0.00	22.88 2.07 0.00	22.44 1.83 0.00	24.02 2.03 0.00	23.49 2.24 0.00	24.55 2.48 0.00	26.92 3.03 0.00	27.67 2.97 0.00	28.03 2.97 0.00	28.77 3.41 0.00	27.88 3.07 0.00	28.36 2.88 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	22.29 1.43 0.00	18.62 1.10 0.00	6.60 0.42 0.00	10.05 0.64 0.00	19.02 1.24 0.00	16.60 1.56 0.00	27.59 2.92 0.00	21.78 2.37 0.00	25.42 2.54 0.00	20.95 2.16 0.00	24.15 2.77 0.00	28.28 3.18 0.00	22.93 2.16 0.00	22.88 2.07 0.00	22.44 1.83 0.00	24.02 2.03 0.00	23.49 2.24 0.00	24.55 2.48 0.00	26.92 3.03 0.00	27.67 2.97 0.00	28.03 2.97 0.00	28.77 3.41 0.00	27.88 3.07 0.00	28.36 2.88 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	22.29 1.43 0.00	18.62 1.10 0.00	6.60 0.42 0.00	10.05 0.64 0.00	19.02 1.24 0.00	16.60 1.56 0.00	27.59 2.92 0.00	21.78 2.37 0.00	25.42 2.54 0.00	20.95 2.16 0.00	24.15 2.77 0.00	28.28 3.18 0.00	22.93 2.16 0.00	22.88 2.07 0.00	22.44 1.83 0.00	24.02 2.03 0.00	23.49 2.24 0.00	24.55 2.48 0.00	26.92 3.03 0.00	27.67 2.97 0.00	28.03 2.97 0.00	28.77 3.41 0.00	27.88 3.07 0.00	28.36 2.88 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	22.29 1.43 0.00	18.62 1.10 0.00	6.60 0.42 0.00	10.05 0.64 0.00	19.02 1.24 0.00	16.60 1.56 0.00	27.59 2.92 0.00	21.78 2.37 0.00	25.42 2.54 0.00	20.95 2.16 0.00	24.15 2.77 0.00	28.28 3.18 0.00	22.93 2.16 0.00	22.88 2.07 0.00	22.44 1.83 0.00	24.02 2.03 0.00	23.49 2.24 0.00	24.55 2.48 0.00	26.92 3.03 0.00	27.67 2.97 0.00	28.03 2.97 0.00	28.77 3.41 0.00	27.88 3.07 0.00	28.36 2.88 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	21.45 0.59 0.00	17.95 0.43 0.00	6.37 0.18 0.00	9.74 0.33 0.00	18.45 0.68 0.00	15.46 0.42 0.00	25.42 0.74 0.00	20.06 0.64 0.00	23.73 0.85 0.00	19.56 0.77 0.00	22.18 0.80 0.00	26.12 1.02 0.00	21.62 0.85 0.00	21.75 0.94 0.00	21.44 0.84 0.00	22.90 0.91 0.00	22.11 0.86 0.00	22.83 0.76 0.00	24.61 0.71 0.00	25.67 0.98 0.00	26.03 0.97 0.00	26.02 0.66 0.00	25.32 0.51 0.00	26.07 0.58 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	20.54 -0.32 0.00	17.27 -0.25 0.00	6.07 -0.11 0.00	9.21 -0.20 0.00	17.39 -0.39 0.00	14.72 -0.32 0.00	23.65 -1.02 0.00	18.59 -0.82 0.00	21.98 -0.90 0.00	17.98 -0.81 0.00	20.53 -0.85 0.00	24.17 -0.93 0.00	19.93 -0.84 0.00	20.00 -0.82 0.00	19.82 -0.79 0.00	21.15 -0.85 0.00	20.29 -0.96 0.00	21.09 -0.99 0.00	22.79 -1.11 0.00	23.56 -1.14 0.00	23.97 -1.09 0.00	24.24 -1.12 0.00	23.84 -0.96 0.00	25.04 -0.44 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	20.54 -0.32 0.00	17.27 -0.25 0.00	6.07 -0.11 0.00	9.21 -0.20 0.00	17.39 -0.39 0.00	14.72 -0.32 0.00	13.66 -1.02 9.99	9.70 -0.82 8.89	11.78 -0.90 10.20	9.02 -0.81 8.96	10.25 -0.85 10.28	12.04 -0.93 12.13	9.95 -0.84 9.98	10.00 -0.82 10.00	9.79 -0.79 10.03	10.49 -0.85 10.66	10.26 -0.96 10.03	9.96 -0.99 11.13	11.24 -1.11 11.55	12.00 -1.14 11.57	12.01 -1.09 11.96	11.72 -1.12 12.52	11.99 -0.96 11.85	25.04 -0.44 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	15.38 -0.40 5.08	12.63 -0.32 4.56	3.64 -0.13 2.41	6.65 -0.22 2.54	17.33 -0.45 0.00	14.66 -0.38 0.00	23.98 -0.69 0.00	18.84 -0.57 0.00	22.26 -0.62 0.00	18.24 -0.54 0.00	20.79 -0.59 0.00	24.45 -0.65 0.00	20.21 -0.55 0.00	20.27 -0.55 0.00	20.07 -0.53 0.00	21.44 -0.55 0.00	20.66 -0.59 0.00	0.00 -0.60 21.47	23.21 -0.69 0.00	24.02 -0.68 0.00	24.39 -0.67 0.00	24.67 -0.69 0.00	24.16 -0.64 0.00	0.00 -0.58 24.91
HQ_GEN_WHEEL 23651	15.38 -0.40 5.08	12.63 -0.32 4.56	3.64 -0.13 2.41	6.65 -0.22 2.54	17.33 -0.45 0.00	14.66 -0.38 0.00	23.98 -0.69 0.00	18.84 -0.57 0.00	22.26 -0.62 0.00	18.24 -0.54 0.00	20.79 -0.59 0.00	24.45 -0.65 0.00	20.21 -0.55 0.00	20.27 -0.55 0.00	20.07 -0.53 0.00	21.44 -0.55 0.00	20.66 -0.59 0.00	0.00 -0.60 21.47	23.21 -0.69 0.00	24.02 -0.68 0.00	24.39 -0.67 0.00	24.67 -0.69 0.00	24.16 -0.64 0.00	0.00 -0.58 24.91
HUDSON_AVE_GT_3 23810	22.62 1.76 0.00	18.90 1.38 0.00	6.68 0.50 0.00	10.19 0.78 0.00	19.26 1.48 0.00	16.39 1.35 0.00	26.99 2.32 0.00	21.37 1.96 0.00	25.16 2.28 0.00	20.76 1.97 0.00	23.61 2.23 0.00	27.71 2.61 0.00	22.95 2.18 0.00	22.96 2.14 0.00	22.67 2.07 0.00	24.18 2.18 0.00	23.54 2.29 0.00	24.45 2.37 0.00	26.43 2.54 0.00	27.21 2.51 0.00	27.53 2.47 0.00	27.96 2.60 0.00	27.28 2.47 0.00	27.87 2.39 0.00

HUDSON AVE_GT_4 23540	22.62 1.76 0.00	18.90 1.38 0.00	6.68 0.50 0.00	10.19 0.78 0.00	19.26 1.48 0.00	16.39 1.35 0.00	26.99 2.32 0.00	21.37 1.96 0.00	25.16 2.28 0.00	20.76 1.97 0.00	23.61 2.23 0.00	27.71 2.61 0.00	22.95 2.18 0.00	22.96 2.14 0.00	22.67 2.07 0.00	24.18 2.18 0.00	23.54 2.29 0.00	24.45 2.37 0.00	26.43 2.54 0.00	27.21 2.51 0.00	27.53 2.47 0.00	27.96 2.60 0.00	27.28 2.47 0.00	27.87 2.39 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	22.62 1.76 0.00	18.90 1.38 0.00	6.68 0.50 0.00	10.19 0.78 0.00	19.26 1.48 0.00	16.39 1.35 0.00	26.99 2.32 0.00	21.37 1.96 0.00	25.16 2.28 0.00	20.76 1.97 0.00	23.61 2.23 0.00	27.71 2.61 0.00	22.95 2.18 0.00	22.96 2.14 0.00	22.67 2.07 0.00	24.18 2.18 0.00	23.54 2.29 0.00	24.45 2.37 0.00	26.43 2.54 0.00	27.21 2.51 0.00	27.53 2.47 0.00	27.96 2.60 0.00	27.28 2.47 0.00	27.87 2.39 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	22.54 1.68 0.00	18.83 1.32 0.00	6.66 0.48 0.00	10.15 0.74 0.00	19.20 1.42 0.00	16.34 1.31 0.00	26.93 2.25 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.51 2.13 0.00	27.60 2.50 0.00	22.86 2.10 0.00	22.86 2.05 0.00	22.58 1.97 0.00	24.08 2.09 0.00	23.46 2.20 0.00	24.35 2.27 0.00	26.33 2.44 0.00	27.11 2.41 0.00	27.42 2.37 0.00	27.86 2.50 0.00	27.19 2.38 0.00	27.77 2.28 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	22.38 1.52 0.00	18.76 1.24 0.00	6.64 0.45 0.00	10.11 0.70 0.00	19.12 1.35 0.00	16.26 1.23 0.00	26.88 2.20 0.00	21.25 1.83 0.00	25.01 2.13 0.00	20.58 1.79 0.00	23.37 1.99 0.00	27.40 2.29 0.00	22.68 1.91 0.00	22.70 1.88 0.00	22.45 1.85 0.00	23.97 1.98 0.00	23.27 2.02 0.00	24.21 2.13 0.00	26.24 2.34 0.00	27.04 2.34 0.00	27.35 2.29 0.00	27.67 2.32 0.00	26.97 2.17 0.00	27.55 2.06 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	22.31 1.44 0.00	18.65 1.13 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.66 0.00	19.06 1.28 0.00	16.51 1.47 0.00	27.21 2.54 0.00	21.45 2.04 0.00	25.12 2.23 0.00	20.74 1.95 0.00	23.87 2.49 0.00	27.89 2.79 0.00	22.73 1.96 0.00	22.78 1.96 0.00	22.40 1.79 0.00	24.00 2.01 0.00	23.46 2.20 0.00	24.47 2.40 0.00	26.75 2.85 0.00	27.50 2.80 0.00	27.86 2.80 0.00	28.49 3.13 0.00	27.64 2.83 0.00	28.12 2.64 0.00
HUNTLEY___63 23557	20.42 -0.44 0.00	17.11 -0.41 0.00	6.10 -0.08 0.00	9.35 -0.06 0.00	17.74 -0.04 0.00	14.84 -0.19 0.00	23.95 -0.72 0.00	18.82 -0.59 0.00	22.26 -0.62 0.00	18.35 -0.44 0.00	20.81 -0.57 0.00	24.48 -0.62 0.00	20.24 -0.53 0.00	20.41 -0.40 0.00	20.11 -0.49 0.00	21.47 -0.53 0.00	20.70 -0.55 0.00	21.34 -0.73 0.00	23.03 -0.86 0.00	24.09 -0.61 0.00	24.59 -0.47 0.00	24.59 -0.77 0.00	24.14 -0.67 0.00	24.97 -0.51 0.00
HUNTLEY___64 23558	20.42 -0.44 0.00	17.11 -0.41 0.00	6.10 -0.08 0.00	9.35 -0.06 0.00	17.74 -0.04 0.00	14.84 -0.19 0.00	23.95 -0.72 0.00	18.82 -0.59 0.00	22.26 -0.62 0.00	18.35 -0.44 0.00	20.81 -0.57 0.00	24.48 -0.62 0.00	20.24 -0.53 0.00	20.41 -0.40 0.00	20.11 -0.49 0.00	21.47 -0.53 0.00	20.70 -0.55 0.00	21.34 -0.73 0.00	23.03 -0.86 0.00	24.09 -0.61 0.00	24.59 -0.47 0.00	24.59 -0.77 0.00	24.14 -0.67 0.00	24.97 -0.51 0.00
HUNTLEY___65 23559	20.42 -0.44 0.00	17.11 -0.41 0.00	6.10 -0.08 0.00	9.35 -0.06 0.00	17.74 -0.04 0.00	14.84 -0.19 0.00	23.95 -0.72 0.00	18.82 -0.59 0.00	22.26 -0.62 0.00	18.35 -0.44 0.00	20.81 -0.57 0.00	24.48 -0.62 0.00	20.24 -0.53 0.00	20.41 -0.40 0.00	20.11 -0.49 0.00	21.47 -0.53 0.00	20.70 -0.55 0.00	21.34 -0.73 0.00	23.03 -0.86 0.00	24.09 -0.61 0.00	24.59 -0.47 0.00	24.59 -0.77 0.00	24.14 -0.67 0.00	24.97 -0.51 0.00
HUNTLEY___66 23560	20.42 -0.44 0.00	17.11 -0.41 0.00	6.10 -0.08 0.00	9.35 -0.06 0.00	17.74 -0.04 0.00	14.84 -0.19 0.00	23.95 -0.72 0.00	18.82 -0.59 0.00	22.26 -0.62 0.00	18.35 -0.44 0.00	20.81 -0.57 0.00	24.48 -0.62 0.00	20.24 -0.53 0.00	20.41 -0.40 0.00	20.11 -0.49 0.00	21.47 -0.53 0.00	20.70 -0.55 0.00	21.34 -0.73 0.00	23.03 -0.86 0.00	24.09 -0.61 0.00	24.59 -0.47 0.00	24.59 -0.77 0.00	24.14 -0.67 0.00	24.97 -0.51 0.00
HUNTLEY___67 23561	20.29 -0.57 0.00	17.00 -0.52 0.00	6.05 -0.13 0.00	9.28 -0.13 0.00	17.61 -0.16 0.00	14.74 -0.29 0.00	23.87 -0.81 0.00	18.76 -0.66 0.00	22.20 -0.68 0.00	18.28 -0.51 0.00	20.76 -0.62 0.00	24.41 -0.70 0.00	20.18 -0.59 0.00	20.34 -0.47 0.00	20.05 -0.56 0.00	21.40 -0.60 0.00	20.63 -0.62 0.00	21.26 -0.81 0.00	22.91 -0.98 0.00	23.97 -0.73 0.00	24.46 -0.59 0.00	24.47 -0.89 0.00	23.96 -0.84 0.00	24.77 -0.71 0.00
HUNTLEY___68 23562	20.29 -0.57 0.00	17.00 -0.52 0.00	6.05 -0.13 0.00	9.28 -0.13 0.00	17.61 -0.16 0.00	14.74 -0.29 0.00	23.87 -0.81 0.00	18.76 -0.66 0.00	22.20 -0.68 0.00	18.28 -0.51 0.00	20.76 -0.62 0.00	24.41 -0.70 0.00	20.18 -0.59 0.00	20.34 -0.47 0.00	20.05 -0.56 0.00	21.40 -0.60 0.00	20.63 -0.62 0.00	21.26 -0.81 0.00	22.91 -0.98 0.00	23.97 -0.73 0.00	24.46 -0.59 0.00	24.47 -0.89 0.00	23.96 -0.84 0.00	24.77 -0.71 0.00
HYLAND___LFGE 323620	21.14 0.28 0.00	17.70 0.18 0.00	6.27 0.09 0.00	9.57 0.16 0.00	18.03 0.25 0.00	14.97 -0.06 0.00	24.40 -0.27 0.00	19.26 -0.16 0.00	22.75 -0.13 0.00	18.67 -0.12 0.00	21.19 -0.19 0.00	24.90 -0.20 0.00	20.57 -0.20 0.00	20.70 -0.12 0.00	20.41 -0.19 0.00	21.78 -0.21 0.00	21.04 -0.21 0.00	21.79 -0.28 0.00	23.63 -0.27 0.00	24.61 -0.09 0.00	24.99 -0.07 0.00	25.18 -0.18 0.00	25.13 0.32 0.00	25.87 0.38 0.00
INDECK___CORINTH 23802	22.36 1.50 0.00	18.78 1.26 0.00	6.65 0.47 0.00	10.12 0.71 0.00	19.31 1.54 0.00	16.49 1.45 0.00	27.21 2.53 0.00	21.31 1.89 0.00	24.95 2.07 0.00	20.52 1.74 0.00	23.55 2.17 0.00	27.39 2.28 0.00	22.76 1.99 0.00	22.63 1.81 0.00	22.31 1.71 0.00	24.03 2.03 0.00	23.31 2.06 0.00	24.04 1.97 0.00	26.05 2.16 0.00	26.71 2.01 0.00	26.93 1.87 0.00	27.48 2.12 0.00	26.96 2.15 0.00	27.59 2.11 0.00
INDECK___ILION 23567	21.32 0.46 0.00	17.89 0.37 0.00	6.31 0.13 0.00	9.63 0.22 0.00	18.24 0.46 0.00	15.56 0.52 0.00	25.69 1.02 0.00	20.22 0.80 0.00	23.78 0.89 0.00	19.54 0.75 0.00	22.16 0.78 0.00	25.97 0.86 0.00	21.54 0.77 0.00	21.57 0.76 0.00	21.36 0.76 0.00	22.80 0.80 0.00	22.07 0.82 0.00	22.95 0.87 0.00	24.68 0.78 0.00	25.72 1.02 0.00	26.00 0.94 0.00	26.26 0.90 0.00	25.65 0.84 0.00	26.26 0.77 0.00
INDECK___OLEAN 23982	21.27 0.41 0.00	17.84 0.32 0.00	6.32 0.14 0.00	9.67 0.26 0.00	18.27 0.49 0.00	15.15 0.12 0.00	24.92 0.24 0.00	19.57 0.16 0.00	23.17 0.28 0.00	19.05 0.26 0.00	21.64 0.26 0.00	25.43 0.33 0.00	21.06 0.29 0.00	21.19 0.38 0.00	20.87 0.26 0.00	22.28 0.28 0.00	21.51 0.26 0.00	22.18 0.10 0.00	23.74 -0.16 0.00	24.95 0.25 0.00	25.50 0.44 0.00	25.68 0.32 0.00	25.03 0.22 0.00	25.86 0.37 0.00

INDECK___OSWEGO 23783	20.47 -0.40 0.00	17.19 -0.33 0.00	6.07 -0.11 0.00	9.26 -0.15 0.00	17.50 -0.28 0.00	14.79 -0.24 0.00	24.30 -0.37 0.00	19.14 -0.28 0.00	22.55 -0.34 0.00	18.53 -0.26 0.00	21.06 -0.31 0.00	24.73 -0.37 0.00	20.46 -0.31 0.00	20.51 -0.30 0.00	20.27 -0.33 0.00	21.64 -0.36 0.00	20.93 -0.33 0.00	21.73 -0.34 0.00	23.57 -0.32 0.00	24.41 -0.29 0.00	24.75 -0.31 0.00	24.98 -0.38 0.00	24.39 -0.42 0.00	25.02 -0.47 0.00
INDECK___YERKES 23781	20.45 -0.41 0.00	17.13 -0.39 0.00	6.11 -0.07 0.00	9.36 -0.04 0.00	17.76 -0.02 0.00	14.86 -0.18 0.00	23.98 -0.70 0.00	18.83 -0.58 0.00	22.28 -0.61 0.00	18.36 -0.43 0.00	20.83 -0.55 0.00	24.50 -0.60 0.00	20.25 -0.51 0.00	20.42 -0.39 0.00	20.13 -0.48 0.00	21.48 -0.52 0.00	20.72 -0.54 0.00	21.36 -0.72 0.00	23.05 -0.84 0.00	24.10 -0.60 0.00	24.60 -0.46 0.00	24.60 -0.76 0.00	24.17 -0.64 0.00	25.01 -0.48 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	22.35 1.49 0.00	18.69 1.18 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.67 0.00	19.05 1.28 0.00	16.22 1.18 0.00	26.73 2.06 0.00	21.14 1.72 0.00	24.87 1.99 0.00	20.49 1.70 0.00	23.32 1.94 0.00	27.37 2.27 0.00	22.65 1.88 0.00	22.65 1.84 0.00	22.38 1.77 0.00	23.87 1.88 0.00	23.24 1.99 0.00	24.14 2.06 0.00	26.13 2.23 0.00	26.90 2.20 0.00	27.22 2.16 0.00	27.63 2.27 0.00	26.95 2.15 0.00	27.53 2.05 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	22.35 1.49 0.00	18.69 1.18 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.67 0.00	19.05 1.28 0.00	16.22 1.18 0.00	26.73 2.06 0.00	21.14 1.72 0.00	24.87 1.99 0.00	20.49 1.70 0.00	23.32 1.94 0.00	27.37 2.27 0.00	22.65 1.88 0.00	22.65 1.84 0.00	22.38 1.77 0.00	23.87 1.88 0.00	23.24 1.99 0.00	24.14 2.06 0.00	26.13 2.23 0.00	26.90 2.20 0.00	27.22 2.16 0.00	27.63 2.27 0.00	26.95 2.15 0.00	27.53 2.05 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	22.35 1.49 0.00	18.69 1.18 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.67 0.00	19.05 1.28 0.00	16.22 1.18 0.00	26.73 2.06 0.00	21.14 1.72 0.00	24.87 1.99 0.00	20.49 1.70 0.00	23.32 1.94 0.00	27.37 2.27 0.00	22.65 1.88 0.00	22.65 1.84 0.00	22.38 1.77 0.00	23.87 1.88 0.00	23.24 1.99 0.00	24.14 2.06 0.00	26.13 2.23 0.00	26.90 2.20 0.00	27.22 2.16 0.00	27.63 2.27 0.00	26.95 2.15 0.00	27.53 2.05 0.00
INDIAN POINT___2 23530	22.30 1.44 0.00	18.66 1.14 0.00	6.60 0.41 0.00	10.05 0.65 0.00	19.01 1.23 0.00	16.17 1.14 0.00	26.67 2.00 0.00	21.09 1.67 0.00	24.81 1.93 0.00	20.45 1.66 0.00	23.27 1.89 0.00	27.30 2.20 0.00	22.59 1.82 0.00	22.60 1.78 0.00	22.32 1.72 0.00	23.82 1.83 0.00	23.19 1.94 0.00	24.08 2.00 0.00	26.06 2.16 0.00	26.84 2.14 0.00	27.16 2.10 0.00	27.57 2.22 0.00	26.89 2.08 0.00	27.48 1.99 0.00
INDIAN POINT___3 23531	22.28 1.42 0.00	18.64 1.12 0.00	6.59 0.41 0.00	10.04 0.63 0.00	18.99 1.21 0.00	16.16 1.12 0.00	26.65 1.97 0.00	21.07 1.65 0.00	24.79 1.91 0.00	20.43 1.64 0.00	23.25 1.87 0.00	27.28 2.18 0.00	22.57 1.80 0.00	22.57 1.76 0.00	22.30 1.70 0.00	23.80 1.81 0.00	23.16 1.91 0.00	24.06 1.98 0.00	26.03 2.14 0.00	26.81 2.11 0.00	27.13 2.07 0.00	27.55 2.19 0.00	26.86 2.06 0.00	27.45 1.97 0.00
IP CORINTH___1 23988	22.48 1.62 0.00	18.88 1.36 0.00	6.69 0.51 0.00	10.18 0.76 0.00	19.42 1.64 0.00	16.57 1.53 0.00	27.35 2.68 0.00	21.42 2.01 0.00	25.09 2.21 0.00	20.64 1.85 0.00	23.67 2.30 0.00	27.53 2.43 0.00	22.88 2.11 0.00	22.74 1.93 0.00	22.43 1.83 0.00	24.16 2.16 0.00	23.43 2.18 0.00	24.17 2.10 0.00	26.19 2.30 0.00	26.86 2.16 0.00	27.08 2.02 0.00	27.62 2.26 0.00	27.09 2.29 0.00	27.74 2.25 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	23.50 2.64 0.00	19.67 2.15 0.00	6.98 0.80 0.00	10.59 1.18 0.00	20.37 2.60 0.00	17.41 2.37 0.00	28.59 3.92 0.00	22.21 2.80 0.00	26.05 3.17 0.00	21.53 2.74 0.00	25.09 3.71 0.00	29.29 4.18 0.00	24.15 3.39 0.00	23.92 3.11 0.00	23.64 3.04 0.00	25.30 3.31 0.00	24.65 3.39 0.00	25.52 3.44 0.00	27.80 3.91 0.00	28.17 3.47 0.00	28.47 3.42 0.00	29.25 3.89 0.00	28.56 3.75 0.00	29.25 3.76 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	22.40 1.54 0.00	18.69 1.17 0.00	6.62 0.44 0.00	10.08 0.67 0.00	19.08 1.30 0.00	16.66 1.62 0.00	27.80 3.13 0.00	21.99 2.57 0.00	25.66 2.78 0.00	21.12 2.34 0.00	24.34 2.96 0.00	28.53 3.43 0.00	23.12 2.35 0.00	23.04 2.23 0.00	22.59 1.98 0.00	24.18 2.18 0.00	23.65 2.40 0.00	24.72 2.65 0.00	27.11 3.22 0.00	27.88 3.19 0.00	28.24 3.18 0.00	28.95 3.59 0.00	28.06 3.25 0.00	28.52 3.03 0.00
JARVIS____ 23743	21.05 0.19 0.00	17.68 0.16 0.00	6.24 0.06 0.00	9.51 0.10 0.00	17.98 0.20 0.00	15.33 0.29 0.00	25.26 0.58 0.00	19.87 0.46 0.00	23.40 0.52 0.00	19.22 0.44 0.00	21.86 0.48 0.00	25.64 0.54 0.00	21.23 0.47 0.00	21.28 0.46 0.00	21.06 0.45 0.00	22.48 0.48 0.00	21.74 0.49 0.00	22.58 0.51 0.00	24.24 0.35 0.00	25.30 0.60 0.00	25.58 0.52 0.00	25.70 0.34 0.00	25.12 0.32 0.00	25.79 0.30 0.00
JENNISON___1 23625	22.29 1.43 0.00	18.68 1.17 0.00	6.60 0.42 0.00	10.07 0.66 0.00	19.08 1.30 0.00	16.17 1.14 0.00	26.88 2.20 0.00	21.26 1.85 0.00	25.08 2.20 0.00	20.60 1.81 0.00	23.40 2.02 0.00	27.42 2.32 0.00	22.65 1.89 0.00	22.71 1.89 0.00	22.38 1.78 0.00	23.89 1.90 0.00	23.16 1.91 0.00	24.08 2.00 0.00	26.15 2.26 0.00	27.15 2.45 0.00	27.46 2.40 0.00	27.56 2.20 0.00	26.78 1.97 0.00	27.38 1.89 0.00
JENNISON___2 23626	22.29 1.43 0.00	18.68 1.17 0.00	6.60 0.42 0.00	10.07 0.66 0.00	19.08 1.30 0.00	16.17 1.14 0.00	26.88 2.20 0.00	21.26 1.85 0.00	25.08 2.20 0.00	20.60 1.81 0.00	23.40 2.02 0.00	27.42 2.32 0.00	22.65 1.89 0.00	22.71 1.89 0.00	22.38 1.78 0.00	23.89 1.90 0.00	23.16 1.91 0.00	24.08 2.00 0.00	26.15 2.26 0.00	27.15 2.45 0.00	27.46 2.40 0.00	27.56 2.20 0.00	26.78 1.97 0.00	27.38 1.89 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	22.25 1.39 0.00	18.59 1.07 0.00	6.59 0.41 0.00	10.03 0.62 0.00	18.98 1.21 0.00	16.57 1.53 0.00	27.54 2.87 0.00	21.74 2.33 0.00	25.37 2.49 0.00	20.90 2.12 0.00	24.09 2.71 0.00	28.14 3.03 0.00	22.81 2.04 0.00	22.76 1.94 0.00	22.30 1.69 0.00	23.87 1.88 0.00	23.35 2.10 0.00	24.41 2.34 0.00	26.77 2.87 0.00	27.50 2.80 0.00	27.88 2.82 0.00	28.62 3.26 0.00	27.75 2.95 0.00	28.31 2.82 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	22.25 1.39 0.00	18.59 1.07 0.00	6.59 0.41 0.00	10.03 0.62 0.00	18.98 1.21 0.00	16.57 1.53 0.00	27.54 2.87 0.00	21.74 2.33 0.00	25.37 2.49 0.00	20.90 2.12 0.00	24.09 2.71 0.00	28.14 3.03 0.00	22.81 2.04 0.00	22.76 1.94 0.00	22.30 1.69 0.00	23.87 1.88 0.00	23.35 2.10 0.00	24.41 2.34 0.00	26.77 2.87 0.00	27.50 2.80 0.00	27.88 2.82 0.00	28.62 3.26 0.00	27.75 2.95 0.00	28.31 2.82 0.00

KEDC_GLWD_GT4 24219	22.49 1.63 0.00	18.81 1.29 0.00	6.66 0.48 0.00	10.14 0.73 0.00	19.18 1.40 0.00	16.41 1.38 0.00	27.06 2.39 0.00	21.40 1.98 0.00	25.14 2.26 0.00	20.74 1.95 0.00	23.72 2.34 0.00	27.79 2.69 0.00	22.89 2.12 0.00	22.83 2.02 0.00	22.52 1.91 0.00	24.06 2.06 0.00	23.45 2.20 0.00	24.39 2.31 0.00	26.46 2.56 0.00	27.20 2.50 0.00	27.53 2.47 0.00	28.01 2.65 0.00	27.26 2.46 0.00	27.89 2.41 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	22.49 1.63 0.00	18.81 1.29 0.00	6.66 0.48 0.00	10.14 0.73 0.00	19.18 1.40 0.00	16.41 1.38 0.00	27.06 2.39 0.00	21.40 1.98 0.00	25.14 2.26 0.00	20.74 1.95 0.00	23.72 2.34 0.00	27.79 2.69 0.00	22.89 2.12 0.00	22.83 2.02 0.00	22.52 1.91 0.00	24.06 2.06 0.00	23.45 2.20 0.00	24.39 2.31 0.00	26.46 2.56 0.00	27.20 2.50 0.00	27.53 2.47 0.00	28.01 2.65 0.00	27.26 2.46 0.00	27.89 2.41 0.00
KENSICO____ 23655	22.43 1.57 0.00	18.76 1.24 0.00	6.64 0.45 0.00	10.11 0.70 0.00	19.12 1.34 0.00	16.27 1.24 0.00	26.83 2.16 0.00	21.22 1.81 0.00	24.97 2.09 0.00	20.58 1.80 0.00	23.42 2.04 0.00	27.49 2.39 0.00	22.74 1.98 0.00	22.75 1.93 0.00	22.47 1.87 0.00	23.98 1.98 0.00	23.34 2.09 0.00	24.24 2.16 0.00	26.23 2.34 0.00	27.01 2.31 0.00	27.33 2.27 0.00	27.75 2.40 0.00	27.06 2.26 0.00	27.65 2.17 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	22.22 1.36 0.00	18.55 1.04 0.00	6.55 0.37 0.00	9.98 0.57 0.00	18.87 1.09 0.00	16.09 1.05 0.00	26.68 2.01 0.00	21.19 1.78 0.00	24.86 1.98 0.00	20.18 1.40 0.00	22.96 1.58 0.00	26.88 1.78 0.00	22.17 1.40 0.00	22.15 1.34 0.00	21.84 1.24 0.00	23.34 1.34 0.00	22.76 1.51 0.00	23.76 1.69 0.00	26.07 2.18 0.00	27.07 2.37 0.00	27.39 2.33 0.00	27.74 2.38 0.00	26.98 2.17 0.00	27.46 1.97 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	22.55 1.69 0.00	18.83 1.31 0.00	6.66 0.48 0.00	10.15 0.74 0.00	19.20 1.42 0.00	16.36 1.32 0.00	26.96 2.29 0.00	21.35 1.94 0.00	25.12 2.24 0.00	20.69 1.90 0.00	23.40 2.02 0.00	27.49 2.39 0.00	22.76 1.99 0.00	22.72 1.91 0.00	22.45 1.85 0.00	23.94 1.95 0.00	23.33 2.08 0.00	24.23 2.16 0.00	26.24 2.35 0.00	27.06 2.36 0.00	27.37 2.31 0.00	27.81 2.45 0.00	27.20 2.40 0.00	27.74 2.26 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	22.55 1.69 0.00	18.83 1.31 0.00	6.66 0.48 0.00	10.15 0.74 0.00	19.20 1.42 0.00	16.36 1.32 0.00	26.96 2.29 0.00	21.35 1.94 0.00	25.12 2.24 0.00	20.69 1.90 0.00	23.40 2.02 0.00	27.49 2.39 0.00	22.76 1.99 0.00	22.72 1.91 0.00	22.45 1.85 0.00	23.94 1.95 0.00	23.33 2.08 0.00	24.23 2.16 0.00	26.24 2.35 0.00	27.06 2.36 0.00	27.37 2.31 0.00	27.81 2.45 0.00	27.20 2.40 0.00	27.74 2.26 0.00
KINTIGH____ 23543	20.14 -0.72 0.00	16.88 -0.64 0.00	6.01 -0.18 0.00	9.19 -0.22 0.00	17.44 -0.34 0.00	14.64 -0.40 0.00	23.76 -0.91 0.00	18.70 -0.72 0.00	22.11 -0.77 0.00	18.18 -0.61 0.00	20.67 -0.71 0.00	24.30 -0.80 0.00	20.08 -0.69 0.00	20.22 -0.59 0.00	19.94 -0.66 0.00	21.29 -0.71 0.00	20.53 -0.72 0.00	21.19 -0.89 0.00	22.90 -1.00 0.00	23.89 -0.81 0.00	24.36 -0.70 0.00	24.41 -0.95 0.00	23.89 -0.92 0.00	24.64 -0.84 0.00
LEDERLE____ 23769	22.54 1.68 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.48 0.00	10.16 0.75 0.00	19.21 1.43 0.00	16.34 1.30 0.00	26.96 2.28 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.67 1.88 0.00	23.52 2.14 0.00	27.59 2.49 0.00	22.83 2.06 0.00	22.84 2.03 0.00	22.57 1.96 0.00	24.08 2.08 0.00	23.44 2.19 0.00	24.34 2.26 0.00	26.34 2.45 0.00	27.14 2.44 0.00	27.47 2.42 0.00	27.88 2.52 0.00	27.18 2.38 0.00	27.76 2.28 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	22.56 1.70 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.33 1.30 0.00	26.88 2.20 0.00	21.27 1.86 0.00	25.05 2.17 0.00	20.67 1.88 0.00	23.50 2.12 0.00	27.60 2.49 0.00	22.86 2.09 0.00	22.86 2.05 0.00	22.58 1.98 0.00	24.08 2.09 0.00	23.46 2.21 0.00	24.34 2.27 0.00	26.29 2.40 0.00	27.08 2.38 0.00	27.40 2.35 0.00	27.85 2.49 0.00	27.16 2.36 0.00	27.76 2.27 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	22.02 1.15 0.00	18.41 0.90 0.00	6.53 0.35 0.00	9.94 0.53 0.00	18.83 1.05 0.00	16.51 1.47 0.00	27.45 2.78 0.00	21.62 2.20 0.00	25.17 2.29 0.00	20.74 1.96 0.00	23.96 2.58 0.00	28.10 2.99 0.00	22.69 1.93 0.00	22.66 1.84 0.00	22.17 1.56 0.00	23.74 1.74 0.00	23.22 1.97 0.00	24.27 2.20 0.00	26.69 2.79 0.00	27.41 2.71 0.00	27.80 2.74 0.00	28.67 3.31 0.00	27.77 2.96 0.00	28.24 2.75 0.00
LISF____SOLAR 323691	22.01 1.14 0.00	18.41 0.89 0.00	6.53 0.34 0.00	9.94 0.53 0.00	18.82 1.05 0.00	16.53 1.50 0.00	27.49 2.82 0.00	21.63 2.22 0.00	25.18 2.29 0.00	20.74 1.95 0.00	23.96 2.58 0.00	28.11 3.00 0.00	22.67 1.91 0.00	22.64 1.83 0.00	22.14 1.54 0.00	23.72 1.72 0.00	23.22 1.97 0.00	24.28 2.20 0.00	26.71 2.82 0.00	27.43 2.73 0.00	27.83 2.77 0.00	28.72 3.36 0.00	27.80 2.99 0.00	28.26 2.77 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	21.65 0.79 0.00	18.15 0.63 0.00	6.40 0.22 0.00	9.79 0.38 0.00	18.58 0.80 0.00	15.85 0.81 0.00	26.22 1.55 0.00	20.63 1.22 0.00	24.22 1.33 0.00	19.93 1.15 0.00	22.51 1.12 0.00	26.32 1.22 0.00	21.89 1.12 0.00	21.92 1.11 0.00	21.71 1.10 0.00	23.17 1.17 0.00	22.46 1.21 0.00	23.38 1.30 0.00	25.19 1.29 0.00	26.22 1.52 0.00	26.48 1.43 0.00	26.96 1.60 0.00	26.32 1.51 0.00	26.85 1.36 0.00
LI_NEWBRIDGE____DRP 323616	22.29 1.43 0.00	18.65 1.13 0.00	6.61 0.43 0.00	10.06 0.65 0.00	19.01 1.24 0.00	16.36 1.32 0.00	26.97 2.30 0.00	21.30 1.89 0.00	24.97 2.09 0.00	20.61 1.82 0.00	23.63 2.26 0.00	27.66 2.56 0.00	22.67 1.91 0.00	22.69 1.87 0.00	22.34 1.74 0.00	23.89 1.90 0.00	23.32 2.07 0.00	24.30 2.22 0.00	26.42 2.53 0.00	27.14 2.44 0.00	27.48 2.43 0.00	28.05 2.69 0.00	27.29 2.48 0.00	27.82 2.33 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	20.62 -0.24 0.00	17.31 -0.21 0.00	6.12 -0.07 0.00	9.32 -0.08 0.00	17.63 -0.15 0.00	14.91 -0.12 0.00	24.53 -0.14 0.00	19.32 -0.09 0.00	22.76 -0.12 0.00	18.70 -0.09 0.00	21.26 -0.12 0.00	24.96 -0.14 0.00	20.65 -0.12 0.00	20.70 -0.11 0.00	20.46 -0.14 0.00	21.85 -0.15 0.00	21.13 -0.12 0.00	21.95 -0.13 0.00	23.81 -0.08 0.00	24.64 -0.06 0.00	24.99 -0.07 0.00	25.21 -0.15 0.00	24.60 -0.21 0.00	25.22 -0.27 0.00
LOVETT____3 23632	22.31 1.45 0.00	18.66 1.14 0.00	6.60 0.42 0.00	10.06 0.65 0.00	19.02 1.24 0.00	16.17 1.14 0.00	26.68 2.00 0.00	21.09 1.67 0.00	24.81 1.93 0.00	20.44 1.65 0.00	23.26 1.88 0.00	27.28 2.18 0.00	22.58 1.81 0.00	22.59 1.78 0.00	22.31 1.71 0.00	23.80 1.81 0.00	23.18 1.93 0.00	24.07 1.99 0.00	26.04 2.15 0.00	26.82 2.12 0.00	27.15 2.09 0.00	27.56 2.20 0.00	26.88 2.08 0.00	27.47 1.99 0.00

LOVETT___4 23642	22.37 1.51 0.00	18.71 1.19 0.00	6.62 0.43 0.00	10.08 0.67 0.00	19.07 1.29 0.00	16.22 1.18 0.00	26.75 2.07 0.00	21.14 1.73 0.00	24.88 2.00 0.00	20.50 1.71 0.00	23.32 1.94 0.00	27.37 2.27 0.00	22.65 1.88 0.00	22.66 1.84 0.00	22.38 1.77 0.00	23.88 1.89 0.00	23.24 1.99 0.00	24.14 2.06 0.00	26.12 2.23 0.00	26.91 2.21 0.00	27.24 2.18 0.00	27.65 2.29 0.00	26.96 2.15 0.00	27.55 2.06 0.00
LOVETT___5 23593	22.37 1.51 0.00	18.71 1.19 0.00	6.62 0.43 0.00	10.08 0.67 0.00	19.07 1.29 0.00	16.22 1.18 0.00	26.75 2.07 0.00	21.14 1.73 0.00	24.88 2.00 0.00	20.50 1.71 0.00	23.32 1.94 0.00	27.37 2.27 0.00	22.65 1.88 0.00	22.66 1.84 0.00	22.38 1.77 0.00	23.88 1.89 0.00	23.24 1.99 0.00	24.14 2.06 0.00	26.12 2.23 0.00	26.91 2.21 0.00	27.24 2.18 0.00	27.65 2.29 0.00	26.96 2.15 0.00	27.55 2.06 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	20.48 -0.38 0.00	17.22 -0.30 0.00	6.05 -0.13 0.00	9.18 -0.23 0.00	17.35 -0.43 0.00	14.70 -0.33 0.00	23.75 -0.93 0.00	18.68 -0.73 0.00	22.11 -0.77 0.00	18.08 -0.70 0.00	20.64 -0.74 0.00	24.29 -0.82 0.00	19.96 -0.81 0.00	20.03 -0.79 0.00	19.84 -0.76 0.00	21.15 -0.84 0.00	20.20 -1.05 0.00	20.96 -1.11 0.00	22.68 -1.22 0.00	23.40 -1.30 0.00	23.85 -1.21 0.00	24.11 -1.25 0.00	23.86 -0.95 0.00	25.04 -0.45 0.00
LOWER___HUDSON 24059	22.12 1.26 0.00	18.57 1.05 0.00	6.58 0.39 0.00	10.01 0.60 0.00	19.00 1.23 0.00	16.12 1.09 0.00	26.52 1.85 0.00	20.77 1.36 0.00	24.36 1.48 0.00	20.07 1.28 0.00	22.89 1.51 0.00	26.75 1.65 0.00	22.20 1.43 0.00	22.17 1.35 0.00	21.96 1.35 0.00	23.48 1.49 0.00	22.74 1.48 0.00	23.59 1.52 0.00	25.55 1.65 0.00	26.28 1.58 0.00	26.61 1.56 0.00	27.06 1.70 0.00	26.50 1.70 0.00	27.21 1.72 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	20.43 -0.43 0.00	17.19 -0.33 0.00	6.06 -0.12 0.00	9.20 -0.21 0.00	17.40 -0.38 0.00	14.78 -0.25 0.00	24.08 -0.59 0.00	18.95 -0.46 0.00	22.39 -0.49 0.00	18.35 -0.44 0.00	20.90 -0.49 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.24 -0.52 0.00	20.30 -0.52 0.00	20.08 -0.52 0.00	21.40 -0.60 0.00	20.56 -0.70 0.00	21.35 -0.73 0.00	23.12 -0.77 0.00	23.96 -0.74 0.00	24.34 -0.71 0.00	24.57 -0.79 0.00	24.14 -0.67 0.00	25.05 -0.43 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	20.85 -0.01 0.00	17.52 0.00 0.00	6.18 0.00 0.00	9.41 0.00 0.00	17.80 0.03 0.00	15.17 0.13 0.00	25.00 0.33 0.00	19.70 0.29 0.00	23.23 0.35 0.00	19.08 0.29 0.00	21.68 0.30 0.00	25.46 0.36 0.00	21.05 0.29 0.00	21.09 0.28 0.00	20.86 0.25 0.00	22.23 0.24 0.00	21.49 0.23 0.00	22.34 0.27 0.00	24.15 0.26 0.00	25.12 0.42 0.00	25.42 0.36 0.00	25.54 0.19 0.00	24.94 0.13 0.00	25.59 0.10 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	21.28 0.42 0.00	17.85 0.33 0.00	6.30 0.12 0.00	9.61 0.20 0.00	18.17 0.39 0.00	15.45 0.42 0.00	25.53 0.85 0.00	20.14 0.72 0.00	23.73 0.85 0.00	19.51 0.72 0.00	22.17 0.79 0.00	26.02 0.92 0.00	21.52 0.75 0.00	21.57 0.76 0.00	21.32 0.71 0.00	22.75 0.75 0.00	22.00 0.75 0.00	22.87 0.79 0.00	24.74 0.84 0.00	25.72 1.02 0.00	26.02 0.96 0.00	26.12 0.77 0.00	25.46 0.65 0.00	26.07 0.58 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	20.80 -0.06 0.00	17.44 -0.08 0.00	6.16 -0.02 0.00	9.39 -0.02 0.00	17.75 -0.03 0.00	15.09 0.05 0.00	24.80 0.13 0.00	19.50 0.09 0.00	22.97 0.09 0.00	18.85 0.07 0.00	21.47 0.09 0.00	25.26 0.15 0.00	20.91 0.14 0.00	20.95 0.13 0.00	20.75 0.14 0.00	22.15 0.16 0.00	21.39 0.13 0.00	22.22 0.14 0.00	23.91 0.02 0.00	24.87 0.17 0.00	25.19 0.13 0.00	25.38 0.02 0.00	24.83 0.02 0.00	25.54 0.05 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	20.80 -0.06 0.00	17.44 -0.08 0.00	6.16 -0.02 0.00	9.39 -0.02 0.00	17.75 -0.03 0.00	15.09 0.05 0.00	24.80 0.13 0.00	19.50 0.09 0.00	22.97 0.09 0.00	18.85 0.07 0.00	21.47 0.09 0.00	25.26 0.15 0.00	20.91 0.14 0.00	20.95 0.13 0.00	20.75 0.14 0.00	22.15 0.16 0.00	21.39 0.13 0.00	22.22 0.14 0.00	23.91 0.02 0.00	24.87 0.17 0.00	25.19 0.13 0.00	25.38 0.02 0.00	24.83 0.02 0.00	25.54 0.05 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	20.28 -0.58 0.00	17.04 -0.48 0.00	6.00 -0.18 0.00	9.11 -0.29 0.00	17.24 -0.54 0.00	14.62 -0.42 0.00	23.88 -0.79 0.00	18.80 -0.61 0.00	22.28 -0.61 0.00	18.25 -0.53 0.00	20.85 -0.53 0.00	24.55 -0.55 0.00	20.29 -0.48 0.00	20.35 -0.47 0.00	20.13 -0.47 0.00	21.50 -0.50 0.00	20.71 -0.54 0.00	21.57 -0.51 0.00	23.29 -0.60 0.00	24.18 -0.52 0.00	24.56 -0.50 0.00	24.82 -0.54 0.00	24.31 -0.49 0.00	25.12 -0.36 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	21.43 0.56 0.00	17.94 0.42 0.00	6.36 0.18 0.00	9.74 0.32 0.00	18.44 0.66 0.00	15.45 0.41 0.00	25.38 0.71 0.00	20.02 0.61 0.00	23.69 0.81 0.00	19.52 0.73 0.00	22.13 0.75 0.00	26.07 0.97 0.00	21.58 0.81 0.00	21.71 0.90 0.00	21.40 0.80 0.00	22.86 0.86 0.00	22.06 0.81 0.00	22.78 0.71 0.00	24.55 0.65 0.00	25.62 0.92 0.00	25.97 0.91 0.00	25.97 0.61 0.00	25.27 0.47 0.00	26.04 0.55 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	21.57 0.71 0.00	18.14 0.62 0.00	6.42 0.24 0.00	9.78 0.37 0.00	18.50 0.72 0.00	15.65 0.62 0.00	25.72 1.05 0.00	20.21 0.80 0.00	23.72 0.84 0.00	19.50 0.71 0.00	22.08 0.70 0.00	25.86 0.76 0.00	21.49 0.72 0.00	21.52 0.71 0.00	21.35 0.74 0.00	22.79 0.80 0.00	22.04 0.79 0.00	22.90 0.82 0.00	24.77 0.88 0.00	25.54 0.84 0.00	25.88 0.82 0.00	26.25 0.89 0.00	25.74 0.93 0.00	26.42 0.93 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	20.43 -0.43 0.00	17.19 -0.33 0.00	6.06 -0.12 0.00	9.20 -0.21 0.00	17.40 -0.38 0.00	14.78 -0.25 0.00	24.08 -0.59 0.00	18.95 -0.46 0.00	22.39 -0.49 0.00	18.35 -0.44 0.00	20.90 -0.49 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.24 -0.52 0.00	20.30 -0.52 0.00	20.08 -0.52 0.00	21.40 -0.60 0.00	20.56 -0.70 0.00	21.35 -0.73 0.00	23.12 -0.77 0.00	23.96 -0.74 0.00	24.34 -0.71 0.00	24.57 -0.79 0.00	24.14 -0.67 0.00	25.05 -0.43 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	20.48 -0.38 0.00	17.22 -0.30 0.00	6.05 -0.13 0.00	9.18 -0.23 0.00	17.35 -0.43 0.00	14.70 -0.33 0.00	23.75 -0.93 0.00	18.68 -0.73 0.00	22.11 -0.77 0.00	18.08 -0.70 0.00	20.64 -0.74 0.00	24.29 -0.82 0.00	19.96 -0.81 0.00	20.03 -0.79 0.00	19.84 -0.76 0.00	21.15 -0.84 0.00	20.20 -1.05 0.00	20.96 -1.11 0.00	22.68 -1.22 0.00	23.40 -1.30 0.00	23.85 -1.21 0.00	24.11 -1.25 0.00	23.86 -0.95 0.00	25.04 -0.45 0.00
MILLIKEN___1 23584	21.16 0.30 0.00	17.75 0.23 0.00	6.27 0.09 0.00	9.56 0.16 0.00	18.11 0.33 0.00	15.33 0.30 0.00	25.36 0.69 0.00	19.96 0.54 0.00	23.50 0.62 0.00	19.30 0.51 0.00	21.93 0.55 0.00	25.72 0.62 0.00	21.25 0.49 0.00	21.32 0.50 0.00	21.05 0.45 0.00	22.48 0.48 0.00	21.65 0.39 0.00	22.48 0.40 0.00	24.43 0.54 0.00	25.39 0.69 0.00	25.75 0.69 0.00	25.89 0.53 0.00	25.20 0.39 0.00	25.81 0.33 0.00

MILLIKEN___2 23585	21.16 0.30 0.00	17.75 0.23 0.00	6.27 0.09 0.00	9.56 0.16 0.00	18.11 0.33 0.00	15.33 0.30 0.00	25.36 0.69 0.00	19.96 0.54 0.00	23.50 0.62 0.00	19.30 0.51 0.00	21.93 0.55 0.00	25.72 0.62 0.00	21.25 0.49 0.00	21.32 0.50 0.00	21.05 0.45 0.00	22.48 0.48 0.00	21.65 0.39 0.00	22.48 0.40 0.00	24.43 0.54 0.00	25.39 0.69 0.00	25.75 0.69 0.00	25.89 0.53 0.00	25.20 0.39 0.00	25.81 0.33 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	21.16 0.30 0.00	17.75 0.23 0.00	6.27 0.09 0.00	9.56 0.16 0.00	18.11 0.33 0.00	15.33 0.30 0.00	25.36 0.69 0.00	19.96 0.54 0.00	23.50 0.62 0.00	19.30 0.51 0.00	21.93 0.55 0.00	25.72 0.62 0.00	21.25 0.49 0.00	21.32 0.50 0.00	21.05 0.45 0.00	22.48 0.48 0.00	21.65 0.39 0.00	22.48 0.40 0.00	24.43 0.54 0.00	25.39 0.69 0.00	25.75 0.69 0.00	25.89 0.53 0.00	25.20 0.39 0.00	25.81 0.33 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	20.52 -0.34 0.00	17.18 -0.34 0.00	6.12 -0.06 0.00	9.38 -0.03 0.00	17.79 0.02 0.00	14.95 -0.09 0.00	24.24 -0.44 0.00	19.14 -0.28 0.00	22.64 -0.24 0.00	18.64 -0.15 0.00	21.14 -0.24 0.00	24.85 -0.25 0.00	20.53 -0.24 0.00	20.71 -0.11 0.00	20.41 -0.20 0.00	21.76 -0.23 0.00	20.99 -0.26 0.00	21.67 -0.40 0.00	23.44 -0.45 0.00	24.48 -0.22 0.00	24.97 -0.09 0.00	24.92 -0.44 0.00	24.38 -0.43 0.00	25.13 -0.35 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	22.38 1.52 0.00	18.72 1.21 0.00	6.62 0.44 0.00	10.09 0.68 0.00	19.08 1.30 0.00	16.24 1.20 0.00	26.77 2.09 0.00	21.17 1.75 0.00	24.91 2.03 0.00	20.53 1.74 0.00	23.36 1.98 0.00	27.41 2.31 0.00	22.68 1.92 0.00	22.69 1.87 0.00	22.41 1.80 0.00	23.91 1.92 0.00	23.28 2.03 0.00	24.18 2.10 0.00	26.17 2.27 0.00	26.94 2.24 0.00	27.26 2.20 0.00	27.68 2.32 0.00	27.00 2.19 0.00	27.58 2.09 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	19.86 -1.00 0.00	16.65 -0.87 0.00	5.94 -0.24 0.00	9.11 -0.30 0.00	17.27 -0.50 0.00	14.48 -0.56 0.00	23.27 -1.40 0.00	18.32 -1.10 0.00	21.67 -1.21 0.00	17.87 -0.92 0.00	20.25 -1.12 0.00	23.83 -1.27 0.00	19.69 -1.08 0.00	19.88 -0.93 0.00	19.59 -1.02 0.00	20.90 -1.09 0.00	20.17 -1.08 0.00	20.80 -1.28 0.00	22.43 -1.46 0.00	23.44 -1.26 0.00	23.96 -1.09 0.00	23.94 -1.42 0.00	23.52 -1.29 0.00	24.31 -1.17 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	19.86 -1.00 0.00	16.65 -0.87 0.00	5.94 -0.24 0.00	9.11 -0.30 0.00	17.27 -0.50 0.00	14.48 -0.56 0.00	23.27 -1.40 0.00	18.32 -1.10 0.00	21.67 -1.21 0.00	17.87 -0.92 0.00	20.25 -1.12 0.00	23.83 -1.27 0.00	19.69 -1.08 0.00	19.88 -0.93 0.00	19.59 -1.02 0.00	20.90 -1.09 0.00	20.17 -1.08 0.00	20.80 -1.28 0.00	22.43 -1.46 0.00	23.44 -1.26 0.00	23.96 -1.09 0.00	23.94 -1.42 0.00	23.52 -1.29 0.00	24.31 -1.17 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	21.86 1.00 0.00	18.36 0.84 0.00	6.50 0.32 0.00	9.90 0.49 0.00	18.74 0.97 0.00	15.88 0.84 0.00	26.12 1.45 0.00	20.51 1.09 0.00	24.05 1.17 0.00	19.76 0.98 0.00	22.40 1.02 0.00	26.22 1.12 0.00	21.80 1.04 0.00	21.83 1.02 0.00	21.65 1.05 0.00	23.12 1.13 0.00	22.35 1.10 0.00	23.23 1.15 0.00	25.16 1.27 0.00	25.95 1.25 0.00	26.27 1.21 0.00	26.64 1.28 0.00	26.13 1.32 0.00	26.83 1.35 0.00
MONGAUP___HYD 23641	22.72 1.86 0.00	19.04 1.52 0.00	6.73 0.55 0.00	10.26 0.85 0.00	19.42 1.65 0.00	16.52 1.48 0.00	27.32 2.65 0.00	21.58 2.16 0.00	25.36 2.48 0.00	20.84 2.05 0.00	23.70 2.32 0.00	27.80 2.70 0.00	22.99 2.22 0.00	23.00 2.18 0.00	22.72 2.12 0.00	24.27 2.27 0.00	23.60 2.35 0.00	24.55 2.47 0.00	26.63 2.74 0.00	27.45 2.75 0.00	27.78 2.73 0.00	28.12 2.76 0.00	27.37 2.56 0.00	27.94 2.45 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	22.83 1.98 0.00	19.09 1.57 0.00	6.77 0.59 0.00	10.33 0.92 0.00	19.59 1.81 0.00	17.25 2.21 0.00	28.81 4.13 0.00	22.71 3.30 0.00	26.42 3.54 0.00	21.76 2.97 0.00	25.12 3.74 0.00	29.44 4.34 0.00	23.74 2.97 0.00	23.71 2.90 0.00	23.16 2.56 0.00	24.83 2.84 0.00	24.29 3.04 0.00	25.48 3.40 0.00	28.16 4.27 0.00	28.90 4.20 0.00	29.27 4.21 0.00	30.12 4.76 0.00	29.04 4.24 0.00	29.43 3.95 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	22.54 1.68 0.00	18.84 1.33 0.00	6.67 0.48 0.00	10.16 0.75 0.00	19.21 1.43 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.25 0.00	21.31 1.89 0.00	25.08 2.20 0.00	20.69 1.90 0.00	23.53 2.15 0.00	27.62 2.52 0.00	22.87 2.11 0.00	22.88 2.06 0.00	22.59 1.99 0.00	24.10 2.10 0.00	23.47 2.21 0.00	24.36 2.29 0.00	26.34 2.45 0.00	27.12 2.42 0.00	27.44 2.38 0.00	27.87 2.51 0.00	27.19 2.39 0.00	27.78 2.29 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	22.74 1.88 0.00	19.03 1.51 0.00	6.72 0.54 0.00	10.27 0.86 0.00	19.48 1.70 0.00	16.56 1.52 0.00	27.67 2.99 0.00	21.92 2.51 0.00	25.83 2.95 0.00	21.21 2.42 0.00	24.10 2.72 0.00	28.23 3.13 0.00	23.30 2.53 0.00	23.34 2.52 0.00	22.92 2.32 0.00	24.48 2.48 0.00	23.79 2.54 0.00	24.78 2.70 0.00	27.02 3.13 0.00	28.07 3.36 0.00	28.33 3.27 0.00	28.33 2.98 0.00	27.45 2.64 0.00	27.99 2.51 0.00
N SALMON___HYD 24042	20.58 -0.28 0.00	17.30 -0.22 0.00	6.08 -0.10 0.00	9.23 -0.18 0.00	17.45 -0.32 0.00	14.80 -0.23 0.00	24.15 -0.53 0.00	19.03 -0.38 0.00	22.57 -0.31 0.00	18.48 -0.31 0.00	21.11 -0.27 0.00	24.85 -0.25 0.00	20.52 -0.25 0.00	20.58 -0.24 0.00	20.36 -0.24 0.00	21.72 -0.27 0.00	20.89 -0.36 0.00	21.74 -0.33 0.00	23.52 -0.38 0.00	24.37 -0.33 0.00	24.78 -0.28 0.00	25.01 -0.34 0.00	24.53 -0.28 0.00	25.40 -0.08 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	29.68 1.67 -7.15	29.10 1.34 -10.24	20.35 0.50 -13.67	22.23 0.75 -12.06	27.11 1.56 -7.78	18.23 1.42 -1.77	28.05 2.38 -1.00	21.89 1.81 -0.67	27.45 2.06 -2.51	28.13 1.78 -7.56	23.61 2.23 0.00	27.64 2.54 0.00	22.86 2.09 0.00	22.77 1.96 0.00	22.52 1.92 0.00	24.06 2.06 0.00	23.39 2.14 0.00	24.33 2.19 -0.06	26.34 2.42 -0.02	26.60 2.25 0.35	27.26 2.20 0.00	27.82 2.46 0.00	27.67 2.37 -0.49	26.98 2.35 0.85
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	22.43 1.56 0.00	18.75 1.24 0.00	6.63 0.45 0.00	10.11 0.70 0.00	19.11 1.33 0.00	16.26 1.23 0.00	26.82 2.15 0.00	21.20 1.79 0.00	24.95 2.07 0.00	20.55 1.76 0.00	23.39 2.01 0.00	27.44 2.34 0.00	22.71 1.94 0.00	22.72 1.90 0.00	22.44 1.84 0.00	23.95 1.95 0.00	23.31 2.06 0.00	24.21 2.13 0.00	26.20 2.30 0.00	26.99 2.29 0.00	27.32 2.26 0.00	27.72 2.37 0.00	27.03 2.23 0.00	27.62 2.13 0.00
NARROWS_GT1_I 24228	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00

NARROWS_GT1_2 24229	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00



NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	22.38 1.52 0.00	18.76 1.24 0.00	6.64 0.45 0.00	10.11 0.70 0.00	19.12 1.35 0.00	16.26 1.23 0.00	26.88 2.20 0.00	21.25 1.83 0.00	25.01 2.13 0.00	20.58 1.79 0.00	23.37 1.99 0.00	27.40 2.29 0.00	22.68 1.91 0.00	22.70 1.88 0.00	22.45 1.85 0.00	23.97 1.98 0.00	23.27 2.02 0.00	24.21 2.13 0.00	26.24 2.34 0.00	27.04 2.34 0.00	27.35 2.29 0.00	27.67 2.32 0.00	26.97 2.17 0.00	27.55 2.06 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	22.56 1.70 0.00	18.94 1.42 0.00	6.70 0.52 0.00	10.21 0.80 0.00	19.44 1.66 0.00	16.54 1.50 0.00	27.29 2.62 0.00	21.39 1.97 0.00	25.04 2.16 0.00	20.60 1.81 0.00	23.54 2.16 0.00	27.48 2.38 0.00	22.81 2.04 0.00	22.76 1.94 0.00	22.51 1.91 0.00	24.12 2.12 0.00	23.37 2.12 0.00	24.24 2.16 0.00	26.18 2.29 0.00	26.85 2.15 0.00	27.16 2.11 0.00	27.58 2.22 0.00	26.98 2.17 0.00	27.65 2.16 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	20.20 -0.66 0.00	16.93 -0.59 0.00	6.00 -0.18 0.00	9.21 -0.20 0.00	17.39 -0.38 0.00	14.68 -0.36 0.00	24.12 -0.55 0.00	19.03 -0.38 0.00	22.47 -0.42 0.00	18.48 -0.30 0.00	21.10 -0.28 0.00	24.68 -0.42 0.00	20.42 -0.34 0.00	20.49 -0.32 0.00	20.20 -0.40 0.00	21.56 -0.44 0.00	20.72 -0.54 0.00	21.44 -0.64 0.00	23.28 -0.61 0.00	24.20 -0.50 0.00	24.60 -0.46 0.00	24.67 -0.69 0.00	24.04 -0.77 0.00	24.67 -0.81 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	21.28 0.42 0.00	17.83 0.31 0.00	6.31 0.13 0.00	9.64 0.23 0.00	18.26 0.49 0.00	15.41 0.37 0.00	25.45 0.77 0.00	20.09 0.67 0.00	23.74 0.86 0.00	19.53 0.74 0.00	22.17 0.79 0.00	26.04 0.94 0.00	21.54 0.77 0.00	21.63 0.81 0.00	21.34 0.73 0.00	22.80 0.81 0.00	22.02 0.76 0.00	22.74 0.66 0.00	24.61 0.71 0.00	25.62 0.92 0.00	25.95 0.89 0.00	26.02 0.67 0.00	25.33 0.52 0.00	25.99 0.51 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	21.24 0.38 0.00	17.78 0.26 0.00	6.30 0.12 0.00	9.61 0.20 0.00	18.11 0.34 0.00	15.05 0.01 0.00	24.52 -0.15 0.00	19.35 -0.06 0.00	22.86 -0.02 0.00	18.76 -0.03 0.00	21.30 -0.09 0.00	25.02 -0.08 0.00	20.67 -0.09 0.00	20.80 -0.02 0.00	20.51 -0.09 0.00	21.89 -0.11 0.00	21.15 -0.10 0.00	21.90 -0.18 0.00	23.74 -0.15 0.00	24.73 0.03 0.00	25.11 0.06 0.00	25.29 -0.07 0.00	25.25 0.44 0.00	25.99 0.51 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	21.28 0.42 0.00	17.83 0.31 0.00	6.31 0.13 0.00	9.64 0.23 0.00	18.26 0.49 0.00	15.41 0.37 0.00	25.45 0.77 0.00	20.09 0.67 0.00	23.74 0.86 0.00	19.53 0.74 0.00	22.17 0.79 0.00	26.04 0.94 0.00	21.54 0.77 0.00	21.63 0.81 0.00	21.34 0.73 0.00	22.80 0.81 0.00	22.02 0.76 0.00	22.74 0.66 0.00	24.61 0.71 0.00	25.62 0.92 0.00	25.95 0.89 0.00	26.02 0.67 0.00	25.33 0.52 0.00	25.99 0.51 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	21.53 0.67 0.00	18.08 0.56 0.00	6.39 0.20 0.00	9.74 0.33 0.00	18.45 0.68 0.00	15.64 0.60 0.00	25.96 1.29 0.00	20.32 0.90 0.00	23.84 0.95 0.00	19.56 0.77 0.00	22.23 0.85 0.00	26.10 0.99 0.00	21.57 0.80 0.00	21.63 0.81 0.00	21.34 0.74 0.00	22.77 0.78 0.00	21.78 0.53 0.00	22.58 0.50 0.00	24.64 0.74 0.00	25.67 0.97 0.00	26.09 1.03 0.00	26.19 0.84 0.00	25.46 0.66 0.00	26.08 0.60 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	22.64 1.78 0.00	18.94 1.42 0.00	6.70 0.51 0.00	10.20 0.79 0.00	19.30 1.52 0.00	16.43 1.39 0.00	27.16 2.48 0.00	21.49 2.08 0.00	25.29 2.41 0.00	20.83 2.04 0.00	23.69 2.31 0.00	27.80 2.69 0.00	22.98 2.22 0.00	22.98 2.16 0.00	22.71 2.10 0.00	24.23 2.24 0.00	23.58 2.33 0.00	24.52 2.44 0.00	26.58 2.69 0.00	27.37 2.67 0.00	27.69 2.63 0.00	28.08 2.72 0.00	27.35 2.55 0.00	27.91 2.43 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	20.40 -0.46 0.00	17.15 -0.37 0.00	6.04 -0.15 0.00	9.17 -0.24 0.00	17.35 -0.42 0.00	14.72 -0.32 0.00	24.06 -0.62 0.00	18.96 -0.45 0.00	22.47 -0.42 0.00	18.41 -0.38 0.00	21.03 -0.35 0.00	24.76 -0.34 0.00	20.46 -0.30 0.00	20.51 -0.30 0.00	20.30 -0.30 0.00	21.68 -0.32 0.00	20.89 -0.36 0.00	21.76 -0.32 0.00	23.51 -0.39 0.00	24.40 -0.30 0.00	24.79 -0.27 0.00	25.03 -0.32 0.00	24.51 -0.29 0.00	25.31 -0.17 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	20.34 -0.52 0.00	17.09 -0.43 0.00	6.01 -0.17 0.00	9.13 -0.28 0.00	17.26 -0.51 0.00	14.63 -0.40 0.00	23.90 -0.77 0.00	18.82 -0.59 0.00	22.30 -0.58 0.00	18.26 -0.52 0.00	20.86 -0.54 0.00	24.56 -0.46 0.00	20.30 -0.46 0.00	20.36 -0.45 0.00	20.15 -0.46 0.00	21.51 -0.49 0.00	20.72 -0.53 0.00	21.57 -0.51 0.00	23.31 -0.59 0.00	24.18 -0.52 0.00	24.57 -0.49 0.00	24.83 -0.53 0.00	24.32 -0.48 0.00	25.12 -0.36 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	20.45 -0.41 0.00	17.19 -0.33 0.00	6.05 -0.13 0.00	9.19 -0.22 0.00	17.39 -0.38 0.00	14.76 -0.28 0.00	24.14 -0.54 0.00	19.03 -0.38 0.00	22.55 -0.33 0.00	18.47 -0.31 0.00	21.09 -0.28 0.00	24.83 -0.27 0.00	20.52 -0.25 0.00	20.57 -0.24 0.00	20.34 -0.26 0.00	21.72 -0.27 0.00	20.94 -0.31 0.00	21.82 -0.26 0.00	23.59 -0.31 0.00	24.49 -0.21 0.00	24.89 -0.17 0.00	25.13 -0.23 0.00	24.59 -0.22 0.00	25.38 -0.10 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	20.45 -0.41 0.00	17.19 -0.33 0.00	6.05 -0.13 0.00	9.19 -0.22 0.00	17.39 -0.38 0.00	14.76 -0.28 0.00	24.14 -0.54 0.00	19.03 -0.38 0.00	22.55 -0.33 0.00	18.47 -0.31 0.00	21.09 -0.28 0.00	24.83 -0.27 0.00	20.52 -0.25 0.00	20.57 -0.24 0.00	20.34 -0.26 0.00	21.72 -0.27 0.00	20.94 -0.31 0.00	21.82 -0.26 0.00	23.59 -0.31 0.00	24.49 -0.21 0.00	24.89 -0.17 0.00	25.13 -0.23 0.00	24.59 -0.22 0.00	25.38 -0.10 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	20.45 -0.41 0.00	17.19 -0.33 0.00	6.05 -0.13 0.00	9.19 -0.22 0.00	17.39 -0.38 0.00	14.76 -0.28 0.00	24.14 -0.54 0.00	19.03 -0.38 0.00	22.55 -0.33 0.00	18.47 -0.31 0.00	21.09 -0.28 0.00	24.83 -0.27 0.00	20.52 -0.25 0.00	20.57 -0.24 0.00	20.34 -0.26 0.00	21.72 -0.27 0.00	20.94 -0.31 0.00	21.82 -0.26 0.00	23.59 -0.31 0.00	24.49 -0.21 0.00	24.89 -0.17 0.00	25.13 -0.23 0.00	24.59 -0.22 0.00	25.38 -0.10 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	20.15 -0.72 0.00	16.88 -0.64 0.00	6.02 -0.16 0.00	9.23 -0.18 0.00	17.51 -0.27 0.00	14.67 -0.36 0.00	23.66 -1.01 0.00	18.62 -0.80 0.00	22.03 -0.85 0.00	18.16 -0.63 0.00	20.59 -0.78 0.00	24.22 -0.88 0.00	20.01 -0.75 0.00	20.19 -0.62 0.00	19.90 -0.70 0.00	21.23 -0.76 0.00	20.48 -0.77 0.00	21.12 -0.96 0.00	22.78 -1.11 0.00	23.82 -0.88 0.00	24.33 -0.73 0.00	24.30 -1.06 0.00	23.83 -0.97 0.00	24.64 -0.85 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	20.95 0.09 0.00	17.56 0.04 0.00	6.24 0.05 0.00	9.55 0.14 0.00	18.10 0.32 0.00	15.10 0.06 0.00	24.69 0.02 0.00	19.40 -0.02 0.00	22.97 0.09 0.00	18.91 0.12 0.00	21.47 0.09 0.00	25.24 0.13 0.00	20.88 0.11 0.00	21.03 0.21 0.00	20.72 0.11 0.00	22.12 0.12 0.00	21.35 0.10 0.00	22.02 -0.05 0.00	23.64 -0.25 0.00	24.80 0.09 0.00	25.25 0.19 0.00	25.31 -0.05 0.00	24.72 -0.09 0.00	25.54 0.05 0.00

NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	21.47 0.61 0.00	18.02 0.50 0.00	6.37 0.19 0.00	9.72 0.31 0.00	18.39 0.62 0.00	15.48 0.44 0.00	25.55 0.87 0.00	20.10 0.69 0.00	23.73 0.84 0.00	19.48 0.70 0.00	22.16 0.78 0.00	26.04 0.93 0.00	21.55 0.78 0.00	21.64 0.82 0.00	21.35 0.75 0.00	22.79 0.79 0.00	22.02 0.77 0.00	22.84 0.76 0.00	24.67 0.78 0.00	25.61 0.91 0.00	25.94 0.88 0.00	26.13 0.78 0.00	25.50 0.70 0.00	26.20 0.71 0.00
NEG__GEN_MONROE 24207	20.79 -0.07 0.00	17.41 -0.10 0.00	6.18 0.00 0.00	9.46 0.05 0.00	17.96 0.18 0.00	15.16 0.12 0.00	24.82 0.14 0.00	19.62 0.20 0.00	23.13 0.25 0.00	18.96 0.17 0.00	21.55 0.17 0.00	25.32 0.22 0.00	20.92 0.15 0.00	21.03 0.22 0.00	20.77 0.16 0.00	22.15 0.15 0.00	21.36 0.10 0.00	22.08 0.00 0.00	23.94 0.05 0.00	24.92 0.22 0.00	25.37 0.31 0.00	25.40 0.04 0.00	24.75 -0.06 0.00	25.41 -0.07 0.00
NEPA__ENERGY 23901	21.06 0.20 0.00	17.68 0.15 0.00	6.27 0.08 0.00	9.60 0.19 0.00	18.18 0.40 0.00	15.13 0.09 0.00	24.86 0.19 0.00	19.49 0.07 0.00	23.08 0.20 0.00	18.99 0.20 0.00	21.57 0.19 0.00	25.34 0.24 0.00	21.00 0.23 0.00	21.14 0.32 0.00	20.81 0.20 0.00	22.23 0.23 0.00	21.49 0.24 0.00	22.16 0.09 0.00	23.70 -0.19 0.00	24.90 0.20 0.00	25.26 0.20 0.00	25.38 0.02 0.00	24.77 -0.04 0.00	25.64 0.15 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	21.24 0.38 0.00	17.77 0.24 0.00	6.28 0.10 0.00	9.57 0.16 0.00	18.12 0.34 0.00	15.51 0.47 0.00	25.82 1.15 0.00	20.46 1.05 0.00	23.60 0.72 0.00	17.74 -1.05 0.00	20.66 -0.72 0.00	24.63 -0.47 0.00	20.31 -0.45 0.00	20.27 -0.54 0.00	19.94 -0.66 0.00	21.35 -0.64 0.00	20.86 -0.39 0.00	22.03 -0.05 0.00	25.49 1.59 0.00	26.61 1.91 0.00	26.37 1.32 0.00	26.60 1.24 0.00	25.82 1.01 0.00	26.23 0.75 0.00
NEWTON__FALLS_HYD 23847	20.43 -0.43 0.00	17.19 -0.33 0.00	6.06 -0.12 0.00	9.20 -0.21 0.00	17.40 -0.38 0.00	14.78 -0.25 0.00	24.08 -0.59 0.00	18.95 -0.46 0.00	22.39 -0.49 0.00	18.35 -0.44 0.00	20.90 -0.49 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.24 -0.52 0.00	20.30 -0.52 0.00	20.08 -0.52 0.00	21.40 -0.60 0.00	20.56 -0.70 0.00	21.35 -0.73 0.00	23.12 -0.77 0.00	23.96 -0.74 0.00	24.34 -0.71 0.00	24.57 -0.79 0.00	24.14 -0.67 0.00	25.05 -0.43 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	19.72 -1.14 0.00	16.53 -0.99 0.00	5.90 -0.28 0.00	9.05 -0.36 0.00	17.16 -0.62 0.00	14.39 -0.65 0.00	23.09 -1.59 0.00	18.17 -1.24 0.00	21.50 -1.39 0.00	17.73 -1.06 0.00	20.09 -1.29 0.00	23.63 -1.47 0.00	19.54 -1.23 0.00	19.72 -1.10 0.00	19.43 -1.17 0.00	20.73 -1.26 0.00	20.01 -1.24 0.00	20.64 -1.44 0.00	22.25 -1.64 0.00	23.25 -1.45 0.00	23.78 -1.28 0.00	23.75 -1.61 0.00	23.35 -1.46 0.00	24.15 -1.34 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	19.81 -1.05 0.00	16.60 -0.92 0.00	5.93 -0.26 0.00	9.09 -0.32 0.00	17.24 -0.53 0.00	14.43 -0.60 0.00	23.22 -1.45 0.00	18.24 -1.17 0.00	21.58 -1.30 0.00	17.79 -1.00 0.00	20.18 -1.20 0.00	23.75 -1.36 0.00	19.62 -1.15 0.00	19.80 -1.02 0.00	19.51 -1.09 0.00	20.82 -1.17 0.00	20.09 -1.16 0.00	20.70 -1.38 0.00	22.32 -1.57 0.00	23.33 -1.37 0.00	23.85 -1.20 0.00	23.85 -1.51 0.00	23.41 -1.39 0.00	24.24 -1.25 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	19.98 -0.88 0.00	16.74 -0.78 0.00	5.97 -0.21 0.00	9.15 -0.26 0.00	17.37 -0.41 0.00	14.54 -0.49 0.00	23.45 -1.22 0.00	18.42 -0.99 0.00	21.80 -1.08 0.00	17.95 -0.84 0.00	20.39 -1.00 0.00	23.97 -1.13 0.00	19.81 -0.96 0.00	19.98 -0.83 0.00	19.69 -0.91 0.00	21.02 -0.98 0.00	20.26 -0.99 0.00	20.88 -1.20 0.00	22.51 -1.39 0.00	23.54 -1.16 0.00	24.05 -1.01 0.00	24.05 -1.30 0.00	23.59 -1.22 0.00	24.40 -1.08 0.00
NIAGARA____ 23760	19.81 -1.05 0.00	16.60 -0.92 0.00	5.92 -0.26 0.00	9.07 -0.34 0.00	17.21 -0.57 0.00	14.43 -0.61 0.00	23.22 -1.45 0.00	18.29 -1.12 0.00	21.65 -1.23 0.00	17.84 -0.95 0.00	20.24 -1.14 0.00	23.80 -1.30 0.00	19.67 -1.10 0.00	19.85 -0.96 0.00	19.56 -1.04 0.00	20.88 -1.12 0.00	20.14 -1.11 0.00	20.76 -1.32 0.00	22.39 -1.51 0.00	23.40 -1.30 0.00	23.92 -1.14 0.00	23.91 -1.45 0.00	23.47 -1.34 0.00	24.25 -1.23 0.00
NINE_MILE_1 23575	20.35 -0.51 0.00	17.09 -0.43 0.00	6.04 -0.14 0.00	9.20 -0.21 0.00	17.39 -0.39 0.00	14.70 -0.34 0.00	24.12 -0.55 0.00	18.99 -0.42 0.00	22.38 -0.50 0.00	18.39 -0.39 0.00	20.92 -0.47 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.31 -0.46 0.00	20.37 -0.45 0.00	20.15 -0.46 0.00	21.50 -0.50 0.00	20.78 -0.47 0.00	21.57 -0.50 0.00	23.37 -0.52 0.00	24.19 -0.51 0.00	24.54 -0.52 0.00	24.78 -0.58 0.00	24.21 -0.60 0.00	24.86 -0.63 0.00
NINE_MILE_2 23744	20.35 -0.51 0.00	17.09 -0.43 0.00	6.04 -0.14 0.00	9.20 -0.21 0.00	17.39 -0.39 0.00	14.70 -0.34 0.00	24.12 -0.55 0.00	18.99 -0.42 0.00	22.38 -0.50 0.00	18.39 -0.39 0.00	20.92 -0.47 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.31 -0.46 0.00	20.37 -0.45 0.00	20.15 -0.46 0.00	21.50 -0.50 0.00	20.78 -0.47 0.00	21.57 -0.50 0.00	23.38 -0.52 0.00	24.19 -0.51 0.00	24.54 -0.52 0.00	24.78 -0.58 0.00	24.21 -0.59 0.00	24.86 -0.63 0.00
NM_CAPITAL__DRP 24208	21.60 0.73 0.00	18.16 0.64 0.00	6.44 0.25 0.00	9.80 0.39 0.00	18.55 0.77 0.00	15.70 0.67 0.00	25.80 1.13 0.00	20.24 0.82 0.00	23.73 0.85 0.00	19.50 0.72 0.00	22.02 0.64 0.00	25.80 0.70 0.00	21.50 0.74 0.00	21.54 0.72 0.00	21.37 0.77 0.00	22.82 0.83 0.00	22.06 0.81 0.00	22.92 0.85 0.00	24.81 0.91 0.00	25.56 0.86 0.00	25.89 0.83 0.00	26.26 0.90 0.00	25.77 0.97 0.00	26.47 0.98 0.00
NM_CENTRAL__DRP 24181	20.77 -0.09 0.00	17.43 -0.09 0.00	6.16 -0.02 0.00	9.38 -0.02 0.00	17.75 -0.03 0.00	15.01 -0.03 0.00	24.69 0.01 0.00	19.46 0.05 0.00	22.96 0.07 0.00	18.87 0.09 0.00	21.46 0.07 0.00	25.19 0.09 0.00	20.83 0.06 0.00	20.90 0.08 0.00	20.65 0.05 0.00	22.04 0.04 0.00	21.31 0.06 0.00	22.13 0.05 0.00	23.99 0.10 0.00	24.84 0.14 0.00	25.18 0.12 0.00	25.38 0.03 0.00	24.77 -0.04 0.00	25.40 -0.09 0.00
NM_FRONTIER__DRP 24179	19.81 -1.05 0.00	16.60 -0.92 0.00	5.93 -0.26 0.00	9.09 -0.32 0.00	17.24 -0.53 0.00	14.43 -0.60 0.00	23.22 -1.45 0.00	18.24 -1.17 0.00	21.58 -1.30 0.00	17.79 -1.00 0.00	20.18 -1.20 0.00	23.75 -1.36 0.00	19.62 -1.15 0.00	19.80 -1.02 0.00	19.51 -1.09 0.00	20.82 -1.17 0.00	20.09 -1.16 0.00	20.70 -1.38 0.00	22.32 -1.57 0.00	23.33 -1.37 0.00	23.85 -1.20 0.00	23.85 -1.51 0.00	23.41 -1.39 0.00	24.24 -1.25 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	20.50 -0.37 0.00	17.22 -0.30 0.00	6.05 -0.13 0.00	9.18 -0.23 0.00	17.35 -0.43 0.00	14.71 -0.33 0.00	23.81 -0.86 0.00	18.75 -0.67 0.00	22.20 -0.68 0.00	18.16 -0.63 0.00	20.74 -0.64 0.00	24.41 -0.69 0.00	20.09 -0.68 0.00	20.15 -0.66 0.00	19.96 -0.64 0.00	21.28 -0.71 0.00	20.36 -0.89 0.00	21.14 -0.93 0.00	22.88 -1.01 0.00	23.64 -1.06 0.00	24.08 -0.98 0.00	24.33 -1.03 0.00	24.02 -0.79 0.00	25.12 -0.36 0.00

NORTHPORT___1 23551	22.35 1.49 0.00	18.69 1.18 0.00	6.62 0.44 0.00	10.08 0.68 0.00	19.07 1.30 0.00	16.50 1.46 0.00	27.24 2.57 0.00	21.51 2.09 0.00	25.17 2.29 0.00	20.76 1.98 0.00	23.88 2.51 0.00	27.96 2.86 0.00	22.78 2.02 0.00	22.79 1.97 0.00	22.40 1.79 0.00	23.97 1.97 0.00	23.42 2.17 0.00	24.43 2.36 0.00	26.66 2.77 0.00	27.40 2.70 0.00	27.76 2.71 0.00	28.39 3.03 0.00	27.56 2.76 0.00	28.08 2.59 0.00
NORTHPORT___2 23552	22.35 1.49 0.00	18.69 1.18 0.00	6.62 0.44 0.00	10.08 0.68 0.00	19.07 1.30 0.00	16.50 1.46 0.00	27.24 2.57 0.00	21.51 2.09 0.00	25.17 2.29 0.00	20.76 1.98 0.00	23.88 2.51 0.00	27.96 2.86 0.00	22.78 2.02 0.00	22.79 1.97 0.00	22.40 1.79 0.00	23.97 1.97 0.00	23.42 2.17 0.00	24.43 2.36 0.00	26.66 2.77 0.00	27.40 2.70 0.00	27.76 2.71 0.00	28.39 3.03 0.00	27.56 2.76 0.00	28.08 2.59 0.00
NORTHPORT___3 23553	22.31 1.45 0.00	18.66 1.14 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.66 0.00	19.04 1.27 0.00	16.43 1.40 0.00	27.12 2.45 0.00	21.40 1.99 0.00	25.07 2.19 0.00	20.68 1.90 0.00	23.77 2.39 0.00	27.82 2.71 0.00	22.73 1.96 0.00	22.74 1.93 0.00	22.38 1.77 0.00	23.94 1.95 0.00	23.38 2.13 0.00	24.38 2.31 0.00	26.57 2.68 0.00	27.30 2.60 0.00	27.65 2.59 0.00	28.26 2.90 0.00	27.45 2.65 0.00	27.97 2.48 0.00
NORTHPORT___4 23650	22.31 1.45 0.00	18.66 1.14 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.66 0.00	19.04 1.27 0.00	16.43 1.40 0.00	27.12 2.45 0.00	21.40 1.99 0.00	25.07 2.19 0.00	20.68 1.90 0.00	23.77 2.39 0.00	27.82 2.71 0.00	22.73 1.96 0.00	22.74 1.93 0.00	22.38 1.77 0.00	23.94 1.95 0.00	23.38 2.13 0.00	24.38 2.31 0.00	26.57 2.68 0.00	27.30 2.60 0.00	27.65 2.59 0.00	28.26 2.90 0.00	27.45 2.65 0.00	27.97 2.48 0.00
NORTHPORT___IC 23718	22.35 1.49 0.00	18.69 1.18 0.00	6.62 0.44 0.00	10.08 0.68 0.00	19.07 1.30 0.00	16.50 1.46 0.00	27.24 2.57 0.00	21.51 2.09 0.00	25.17 2.29 0.00	20.76 1.98 0.00	23.88 2.51 0.00	27.96 2.86 0.00	22.78 2.02 0.00	22.79 1.97 0.00	22.40 1.79 0.00	23.97 1.97 0.00	23.42 2.17 0.00	24.43 2.36 0.00	26.66 2.77 0.00	27.40 2.70 0.00	27.76 2.71 0.00	28.39 3.03 0.00	27.56 2.76 0.00	28.08 2.59 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	22.48 1.62 0.00	18.81 1.29 0.00	6.66 0.48 0.00	10.15 0.74 0.00	19.28 1.51 0.00	16.64 1.60 0.00	27.24 2.57 0.00	21.51 2.09 0.00	25.17 2.29 0.00	20.76 1.98 0.00	23.88 2.51 0.00	27.96 2.86 0.00	22.78 2.02 0.00	22.79 1.97 0.00	22.40 1.79 0.00	23.97 1.97 0.00	23.42 2.17 0.00	24.43 2.36 0.00	26.66 2.77 0.00	27.40 2.70 0.00	27.76 2.71 0.00	28.39 3.03 0.00	27.56 2.76 0.00	28.08 2.59 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	21.87 1.00 0.00	18.29 0.77 0.00	6.48 0.30 0.00	9.88 0.47 0.00	18.75 0.98 0.00	16.51 1.48 0.00	27.52 2.84 0.00	21.63 2.22 0.00	25.14 2.26 0.00	20.72 1.93 0.00	23.97 2.59 0.00	28.15 3.05 0.00	22.65 1.88 0.00	22.62 1.80 0.00	22.08 1.47 0.00	23.65 1.65 0.00	23.10 1.85 0.00	24.14 2.07 0.00	26.64 2.75 0.00	27.37 2.67 0.00	27.76 2.70 0.00	28.80 3.44 0.00	27.87 3.07 0.00	28.33 2.85 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	22.62 1.76 0.00	18.99 1.47 0.00	6.73 0.55 0.00	10.24 0.83 0.00	19.54 1.77 0.00	16.68 1.65 0.00	27.52 2.85 0.00	21.53 2.12 0.00	25.23 2.35 0.00	20.75 1.96 0.00	23.81 2.43 0.00	27.71 2.61 0.00	23.01 2.24 0.00	22.89 2.08 0.00	22.59 1.98 0.00	24.29 2.30 0.00	23.57 2.32 0.00	24.35 2.28 0.00	26.39 2.50 0.00	27.04 2.34 0.00	27.27 2.21 0.00	27.82 2.46 0.00	27.27 2.46 0.00	27.92 2.43 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	21.57 0.71 0.00	18.11 0.59 0.00	6.40 0.21 0.00	9.75 0.34 0.00	18.49 0.71 0.00	15.67 0.63 0.00	25.98 1.31 0.00	20.32 0.90 0.00	23.84 0.96 0.00	19.57 0.78 0.00	22.25 0.86 0.00	26.10 0.99 0.00	21.57 0.80 0.00	21.63 0.82 0.00	21.35 0.75 0.00	22.79 0.79 0.00	21.79 0.54 0.00	22.58 0.50 0.00	24.61 0.72 0.00	25.64 0.94 0.00	26.06 1.00 0.00	26.18 0.82 0.00	25.46 0.66 0.00	26.10 0.61 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	20.86 0.00 0.00	17.52 0.00 0.00	6.18 0.00 0.00	9.41 0.00 0.00	17.78 0.00 0.00	15.04 0.00 0.00	24.67 0.00 0.00	19.41 0.00 0.00	22.88 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00	21.38 0.00 0.00	25.10 0.00 0.00	20.77 0.00 0.00	20.82 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	21.25 0.00 0.00	22.08 0.00 0.00	23.89 0.00 0.00	24.70 0.00 0.00	25.06 0.00 0.00	25.36 0.00 0.00	24.81 0.00 0.00	25.49 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	22.29 1.43 0.00	18.63 1.11 0.00	6.60 0.42 0.00	10.04 0.63 0.00	18.98 1.21 0.00	16.47 1.43 0.00	27.32 2.64 0.00	21.59 2.18 0.00	25.25 2.36 0.00	20.83 2.04 0.00	24.10 2.72 0.00	28.21 3.11 0.00	22.81 2.05 0.00	22.79 1.98 0.00	22.38 1.78 0.00	23.97 1.98 0.00	23.44 2.19 0.00	24.48 2.41 0.00	26.78 2.89 0.00	27.53 2.83 0.00	27.89 2.83 0.00	28.53 3.17 0.00	27.66 2.85 0.00	28.15 2.67 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	22.58 1.72 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.76 0.00	19.25 1.47 0.00	16.38 1.35 0.00	27.00 2.32 0.00	21.39 1.98 0.00	25.18 2.30 0.00	20.72 1.94 0.00	23.55 2.17 0.00	27.67 2.57 0.00	22.92 2.15 0.00	22.92 2.11 0.00	22.64 2.04 0.00	24.13 2.14 0.00	23.50 2.25 0.00	24.39 2.32 0.00	26.35 2.46 0.00	27.14 2.44 0.00	27.49 2.43 0.00	27.94 2.58 0.00	27.28 2.47 0.00	27.86 2.37 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	22.58 1.72 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.76 0.00	19.25 1.47 0.00	16.38 1.35 0.00	27.00 2.32 0.00	21.39 1.98 0.00	25.18 2.30 0.00	20.72 1.94 0.00	23.55 2.17 0.00	27.67 2.57 0.00	22.92 2.15 0.00	22.92 2.11 0.00	22.64 2.04 0.00	24.13 2.14 0.00	23.50 2.25 0.00	24.39 2.32 0.00	26.35 2.46 0.00	27.14 2.44 0.00	27.49 2.43 0.00	27.94 2.58 0.00	27.28 2.47 0.00	27.86 2.37 0.00

NYPA_KENT____GT 24152	22.61 1.75 0.00	18.90 1.38 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.26 1.48 0.00	16.39 1.35 0.00	26.96 2.29 0.00	21.36 1.95 0.00	25.17 2.29 0.00	20.75 1.97 0.00	23.58 2.20 0.00	27.69 2.58 0.00	22.96 2.20 0.00	22.96 2.15 0.00	22.67 2.07 0.00	24.18 2.18 0.00	23.53 2.28 0.00	24.42 2.34 0.00	26.36 2.47 0.00	27.14 2.44 0.00	27.47 2.41 0.00	27.92 2.56 0.00	27.26 2.45 0.00	27.84 2.36 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	22.60 1.74 0.00	18.90 1.38 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.26 1.48 0.00	16.39 1.35 0.00	26.97 2.29 0.00	21.36 1.95 0.00	25.20 2.31 0.00	20.76 1.97 0.00	23.56 2.18 0.00	27.66 2.56 0.00	22.95 2.19 0.00	22.95 2.13 0.00	22.66 2.05 0.00	24.17 2.18 0.00	23.50 2.25 0.00	24.38 2.31 0.00	26.32 2.42 0.00	27.10 2.40 0.00	27.45 2.39 0.00	27.90 2.54 0.00	27.24 2.43 0.00	27.80 2.32 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	22.59 1.73 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.76 0.00	19.25 1.47 0.00	16.38 1.34 0.00	26.95 2.28 0.00	21.33 1.92 0.00	25.14 2.25 0.00	20.72 1.94 0.00	23.56 2.18 0.00	27.67 2.57 0.00	22.94 2.17 0.00	22.93 2.12 0.00	22.65 2.05 0.00	24.15 2.16 0.00	23.51 2.26 0.00	24.40 2.32 0.00	26.36 2.46 0.00	27.13 2.43 0.00	27.45 2.39 0.00	27.90 2.54 0.00	27.25 2.44 0.00	27.83 2.34 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	22.59 1.73 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.76 0.00	19.25 1.47 0.00	16.38 1.34 0.00	26.95 2.28 0.00	21.33 1.92 0.00	25.14 2.25 0.00	20.72 1.94 0.00	23.56 2.18 0.00	27.67 2.57 0.00	22.94 2.17 0.00	22.93 2.12 0.00	22.65 2.05 0.00	24.15 2.16 0.00	23.51 2.26 0.00	24.40 2.32 0.00	26.36 2.46 0.00	27.13 2.43 0.00	27.45 2.39 0.00	27.90 2.54 0.00	27.25 2.44 0.00	27.83 2.34 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	22.57 1.71 0.00	18.87 1.35 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.46 0.00	16.36 1.33 0.00	26.93 2.26 0.00	21.32 1.91 0.00	25.12 2.24 0.00	20.71 1.92 0.00	23.54 2.16 0.00	27.65 2.54 0.00	22.92 2.15 0.00	22.91 2.10 0.00	22.63 2.03 0.00	24.13 2.13 0.00	23.49 2.24 0.00	24.37 2.30 0.00	26.33 2.44 0.00	27.10 2.40 0.00	27.43 2.37 0.00	27.88 2.52 0.00	27.22 2.41 0.00	27.80 2.32 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	22.57 1.71 0.00	18.87 1.35 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.46 0.00	16.36 1.33 0.00	26.93 2.26 0.00	21.32 1.91 0.00	25.12 2.24 0.00	20.71 1.92 0.00	23.54 2.16 0.00	27.65 2.54 0.00	22.92 2.15 0.00	22.91 2.10 0.00	22.63 2.03 0.00	24.13 2.13 0.00	23.49 2.24 0.00	24.37 2.30 0.00	26.33 2.44 0.00	27.10 2.40 0.00	27.43 2.37 0.00	27.88 2.52 0.00	27.22 2.41 0.00	27.80 2.32 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	22.17 1.31 0.00	18.53 1.02 0.00	6.57 0.39 0.00	10.00 0.59 0.00	18.91 1.13 0.00	16.50 1.46 0.00	27.37 2.70 0.00	21.59 2.18 0.00	25.19 2.31 0.00	20.77 1.98 0.00	23.95 2.57 0.00	28.05 2.95 0.00	22.73 1.97 0.00	22.71 1.89 0.00	22.26 1.65 0.00	23.83 1.83 0.00	23.31 2.06 0.00	24.37 2.29 0.00	26.69 2.80 0.00	27.42 2.72 0.00	27.80 2.74 0.00	28.53 3.17 0.00	27.67 2.86 0.00	28.15 2.67 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	22.58 1.72 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.76 0.00	19.25 1.47 0.00	16.38 1.35 0.00	27.00 2.32 0.00	21.39 1.98 0.00	25.18 2.30 0.00	20.71 1.92 0.00	23.54 2.16 0.00	27.65 2.55 0.00	22.90 2.14 0.00	22.91 2.09 0.00	22.64 2.04 0.00	24.13 2.14 0.00	23.50 2.25 0.00	24.39 2.32 0.00	26.35 2.46 0.00	27.14 2.44 0.00	27.49 2.43 0.00	27.94 2.58 0.00	27.28 2.47 0.00	27.86 2.37 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	22.58 1.72 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.76 0.00	19.25 1.47 0.00	16.38 1.35 0.00	27.00 2.32 0.00	21.39 1.98 0.00	25.18 2.30 0.00	20.71 1.92 0.00	23.54 2.16 0.00	27.65 2.55 0.00	22.90 2.14 0.00	22.91 2.09 0.00	22.64 2.04 0.00	24.13 2.14 0.00	23.50 2.25 0.00	24.39 2.32 0.00	26.35 2.46 0.00	27.14 2.44 0.00	27.49 2.43 0.00	27.94 2.58 0.00	27.28 2.47 0.00	27.86 2.37 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	20.13 -0.73 0.00	16.87 -0.65 0.00	6.02 -0.17 0.00	9.23 -0.19 0.00	17.49 -0.28 0.00	14.67 -0.37 0.00	23.63 -1.04 0.00	18.61 -0.81 0.00	22.02 -0.87 0.00	18.15 -0.64 0.00	20.58 -0.80 0.00	24.21 -0.90 0.00	20.00 -0.77 0.00	20.19 -0.63 0.00	19.89 -0.71 0.00	21.22 -0.77 0.00	20.47 -0.78 0.00	21.11 -0.96 0.00	22.78 -1.11 0.00	23.81 -0.89 0.00	24.33 -0.73 0.00	24.29 -1.07 0.00	23.84 -0.97 0.00	24.64 -0.85 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	20.20 -0.66 0.00	16.93 -0.59 0.00	6.03 -0.16 0.00	9.24 -0.18 0.00	17.51 -0.26 0.00	14.65 -0.39 0.00	23.78 -0.89 0.00	18.68 -0.74 0.00	22.11 -0.77 0.00	18.20 -0.59 0.00	20.67 -0.71 0.00	24.30 -0.80 0.00	20.09 -0.67 0.00	20.26 -0.56 0.00	19.96 -0.65 0.00	21.31 -0.69 0.00	20.55 -0.70 0.00	21.18 -0.89 0.00	22.80 -1.10 0.00	23.86 -0.84 0.00	24.33 -0.73 0.00	24.38 -0.98 0.00	23.87 -0.94 0.00	24.68 -0.81 0.00
OAK ORCHARD__HYD 24046	20.59 -0.27 0.00	17.26 -0.26 0.00	6.12 -0.06 0.00	9.36 -0.05 0.00	17.74 -0.03 0.00	14.96 -0.08 0.00	24.49 -0.18 0.00	19.40 -0.02 0.00	22.88 0.00 0.00	18.75 -0.04 0.00	21.32 -0.06 0.00	25.05 -0.05 0.00	20.70 -0.07 0.00	20.81 0.00 0.00	20.53 -0.07 0.00	21.91 -0.08 0.00	21.15 -0.10 0.00	21.90 -0.18 0.00	23.75 -0.14 0.00	24.71 0.01 0.00	25.13 0.07 0.00	25.18 -0.17 0.00	24.57 -0.23 0.00	25.24 -0.24 0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	19.87 -0.99 0.00	16.65 -0.87 0.00	5.94 -0.24 0.00	9.11 -0.30 0.00	17.29 -0.48 0.00	14.48 -0.56 0.00	23.29 -1.38 0.00	18.30 -1.12 0.00	21.65 -1.23 0.00	17.84 -0.95 0.00	20.25 -1.13 0.00	23.82 -1.29 0.00	19.68 -1.09 0.00	19.86 -0.95 0.00	19.57 -1.03 0.00	20.89 -1.11 0.00	20.15 -1.10 0.00	20.75 -1.32 0.00	22.39 -1.51 0.00	23.40 -1.30 0.00	23.92 -1.13 0.00	23.92 -1.44 0.00	23.48 -1.33 0.00	24.30 -1.18 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	19.82 -1.04 0.00	16.61 -0.91 0.00	5.93 -0.25 0.00	9.09 -0.32 0.00	17.25 -0.53 0.00	14.46 -0.58 0.00	23.23 -1.45 0.00	18.27 -1.14 0.00	21.62 -1.27 0.00	17.82 -0.97 0.00	20.20 -1.18 0.00	23.77 -1.34 0.00	19.64 -1.13 0.00	19.82 -0.99 0.00	19.54 -1.07 0.00	20.85 -1.15 0.00	20.12 -1.13 0.00	20.74 -1.34 0.00	22.37 -1.53 0.00	23.37 -1.33 0.00	23.90 -1.16 0.00	23.88 -1.48 0.00	23.46 -1.35 0.00	24.26 -1.22 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	19.87 -0.99 0.00	16.65 -0.87 0.00	5.94 -0.24 0.00	9.11 -0.30 0.00	17.29 -0.48 0.00	14.48 -0.56 0.00	23.29 -1.38 0.00	18.30 -1.12 0.00	21.65 -1.23 0.00	17.84 -0.95 0.00	20.25 -1.13 0.00	23.82 -1.29 0.00	19.68 -1.09 0.00	19.86 -0.95 0.00	19.57 -1.03 0.00	20.89 -1.11 0.00	20.15 -1.10 0.00	20.75 -1.32 0.00	22.39 -1.51 0.00	23.40 -1.30 0.00	23.92 -1.13 0.00	23.92 -1.44 0.00	23.48 -1.33 0.00	24.30 -1.18 0.00

ONEIDA_HERK_LFGE 323681	21.13 0.27 0.00	17.74 0.22 0.00	6.26 0.08 0.00	9.54 0.13 0.00	18.05 0.27 0.00	15.38 0.34 0.00	25.38 0.70 0.00	20.00 0.58 0.00	23.57 0.68 0.00	19.35 0.57 0.00	22.00 0.62 0.00	25.83 0.72 0.00	21.36 0.60 0.00	21.41 0.59 0.00	21.17 0.57 0.00	22.57 0.57 0.00	21.82 0.57 0.00	22.70 0.62 0.00	24.50 0.61 0.00	25.50 0.80 0.00	25.79 0.73 0.00	25.89 0.54 0.00	25.27 0.47 0.00	25.92 0.43 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	20.87 0.01 0.00	17.51 -0.01 0.00	6.18 0.00 0.00	9.43 0.02 0.00	17.83 0.05 0.00	15.08 0.04 0.00	24.83 0.15 0.00	19.57 0.16 0.00	23.09 0.20 0.00	18.98 0.20 0.00	21.58 0.20 0.00	25.34 0.23 0.00	20.95 0.18 0.00	21.02 0.20 0.00	20.76 0.15 0.00	22.13 0.13 0.00	21.39 0.14 0.00	22.22 0.14 0.00	24.10 0.20 0.00	24.96 0.26 0.00	25.31 0.25 0.00	25.51 0.15 0.00	24.88 0.07 0.00	25.51 0.02 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	20.79 -0.07 0.00	17.45 -0.07 0.00	6.17 -0.02 0.00	9.40 -0.01 0.00	17.77 -0.01 0.00	15.02 -0.02 0.00	24.72 0.04 0.00	19.46 0.05 0.00	22.93 0.05 0.00	18.86 0.08 0.00	21.47 0.09 0.00	25.21 0.11 0.00	20.84 0.07 0.00	20.90 0.08 0.00	20.62 0.01 0.00	22.00 0.00 0.00	21.25 0.00 0.00	22.07 0.00 0.00	23.95 0.05 0.00	24.79 0.09 0.00	25.15 0.09 0.00	25.36 0.00 0.00	24.74 -0.06 0.00	25.39 -0.10 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	21.28 0.42 0.00	17.83 0.31 0.00	6.31 0.13 0.00	9.64 0.23 0.00	18.26 0.49 0.00	15.41 0.37 0.00	25.45 0.77 0.00	20.09 0.67 0.00	23.74 0.86 0.00	19.53 0.74 0.00	22.17 0.79 0.00	26.04 0.94 0.00	21.54 0.77 0.00	21.63 0.81 0.00	21.34 0.73 0.00	22.80 0.81 0.00	22.02 0.76 0.00	22.74 0.66 0.00	24.61 0.71 0.00	25.62 0.92 0.00	25.95 0.89 0.00	26.02 0.67 0.00	25.33 0.52 0.00	25.99 0.51 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	20.78 -0.08 0.00	17.41 -0.10 0.00	6.19 0.01 0.00	9.48 0.07 0.00	17.97 0.19 0.00	15.04 0.00 0.00	24.51 -0.16 0.00	19.29 -0.12 0.00	22.83 -0.06 0.00	18.78 -0.01 0.00	21.30 -0.08 0.00	25.09 -0.02 0.00	20.76 -0.01 0.00	20.90 0.09 0.00	20.61 0.00 0.00	21.99 0.00 0.00	21.22 -0.04 0.00	21.87 -0.20 0.00	23.55 -0.35 0.00	24.59 -0.11 0.00	25.00 -0.06 0.00	24.98 -0.38 0.00	24.39 -0.42 0.00	25.16 -0.32 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	20.43 -0.43 0.00	17.19 -0.33 0.00	6.06 -0.12 0.00	9.20 -0.21 0.00	17.40 -0.38 0.00	14.78 -0.25 0.00	24.08 -0.59 0.00	18.95 -0.46 0.00	22.39 -0.49 0.00	18.35 -0.44 0.00	20.90 -0.49 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.24 -0.52 0.00	20.30 -0.52 0.00	20.08 -0.52 0.00	21.40 -0.60 0.00	20.56 -0.70 0.00	21.35 -0.73 0.00	23.12 -0.77 0.00	23.96 -0.74 0.00	24.34 -0.71 0.00	24.57 -0.79 0.00	24.14 -0.67 0.00	25.05 -0.43 0.00
OSWEGO___5 23606	20.50 -0.36 0.00	17.21 -0.31 0.00	6.08 -0.10 0.00	9.27 -0.14 0.00	17.52 -0.25 0.00	14.81 -0.23 0.00	24.32 -0.36 0.00	19.15 -0.27 0.00	22.57 -0.32 0.00	18.54 -0.24 0.00	21.08 -0.30 0.00	24.76 -0.34 0.00	20.48 -0.29 0.00	20.53 -0.28 0.00	20.30 -0.30 0.00	21.67 -0.32 0.00	20.94 -0.31 0.00	21.75 -0.33 0.00	23.56 -0.33 0.00	24.39 -0.31 0.00	24.75 -0.31 0.00	24.98 -0.38 0.00	24.40 -0.41 0.00	25.05 -0.44 0.00
OSWEGO___6 23613	20.50 -0.36 0.00	17.21 -0.31 0.00	6.08 -0.10 0.00	9.27 -0.14 0.00	17.52 -0.25 0.00	14.81 -0.23 0.00	24.32 -0.36 0.00	19.15 -0.27 0.00	22.57 -0.32 0.00	18.54 -0.24 0.00	21.08 -0.30 0.00	24.76 -0.34 0.00	20.48 -0.29 0.00	20.53 -0.28 0.00	20.30 -0.30 0.00	21.67 -0.32 0.00	20.94 -0.31 0.00	21.75 -0.33 0.00	23.56 -0.33 0.00	24.39 -0.31 0.00	24.75 -0.31 0.00	24.98 -0.38 0.00	24.40 -0.41 0.00	25.05 -0.44 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	20.42 -0.44 0.00	17.11 -0.41 0.00	6.10 -0.08 0.00	9.35 -0.06 0.00	17.74 -0.04 0.00	14.84 -0.19 0.00	23.95 -0.72 0.00	18.82 -0.59 0.00	22.26 -0.62 0.00	18.35 -0.44 0.00	20.81 -0.57 0.00	24.48 -0.62 0.00	20.24 -0.53 0.00	20.41 -0.40 0.00	20.11 -0.49 0.00	21.47 -0.53 0.00	20.70 -0.55 0.00	21.34 -0.73 0.00	23.03 -0.86 0.00	24.09 -0.61 0.00	24.59 -0.47 0.00	24.59 -0.77 0.00	24.14 -0.67 0.00	24.97 -0.51 0.00
OXBOW___ 24026	20.20 -0.66 0.00	16.92 -0.59 0.00	6.04 -0.14 0.00	9.26 -0.15 0.00	17.56 -0.22 0.00	14.70 -0.34 0.00	23.69 -0.98 0.00	18.62 -0.80 0.00	22.03 -0.85 0.00	18.16 -0.63 0.00	20.60 -0.78 0.00	24.23 -0.87 0.00	20.02 -0.74 0.00	20.20 -0.61 0.00	19.90 -0.70 0.00	21.25 -0.75 0.00	20.49 -0.76 0.00	21.12 -0.96 0.00	22.79 -1.11 0.00	23.83 -0.87 0.00	24.34 -0.72 0.00	24.33 -1.03 0.00	23.88 -0.93 0.00	24.71 -0.78 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	19.87 -0.99 0.00	16.65 -0.87 0.00	5.94 -0.24 0.00	9.11 -0.30 0.00	17.29 -0.48 0.00	14.48 -0.56 0.00	23.29 -1.38 0.00	18.30 -1.12 0.00	21.65 -1.23 0.00	17.84 -0.95 0.00	20.25 -1.13 0.00	23.82 -1.29 0.00	19.68 -1.09 0.00	19.86 -0.95 0.00	19.57 -1.03 0.00	20.89 -1.11 0.00	20.15 -1.10 0.00	20.75 -1.32 0.00	22.39 -1.51 0.00	23.40 -1.30 0.00	23.92 -1.13 0.00	23.92 -1.44 0.00	23.48 -1.33 0.00	24.30 -1.18 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	19.87 -0.99 0.00	16.65 -0.87 0.00	5.94 -0.24 0.00	9.11 -0.30 0.00	17.29 -0.48 0.00	14.48 -0.56 0.00	23.29 -1.38 0.00	18.30 -1.12 0.00	21.65 -1.23 0.00	17.84 -0.95 0.00	20.25 -1.13 0.00	23.82 -1.29 0.00	19.68 -1.09 0.00	19.86 -0.95 0.00	19.57 -1.03 0.00	20.89 -1.11 0.00	20.15 -1.10 0.00	20.75 -1.32 0.00	22.39 -1.51 0.00	23.40 -1.30 0.00	23.92 -1.13 0.00	23.92 -1.44 0.00	23.48 -1.33 0.00	24.30 -1.18 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	22.53 1.67 0.00	18.84 1.32 0.00	6.67 0.48 0.00	10.16 0.75 0.00	19.21 1.43 0.00	16.35 1.31 0.00	26.94 2.27 0.00	21.34 1.92 0.00	25.12 2.24 0.00	20.66 1.87 0.00	23.49 2.11 0.00	27.60 2.50 0.00	22.85 2.09 0.00	22.86 2.04 0.00	22.57 1.97 0.00	24.06 2.07 0.00	23.43 2.18 0.00	24.33 2.25 0.00	26.29 2.40 0.00	27.08 2.37 0.00	27.43 2.37 0.00	27.87 2.51 0.00	27.20 2.40 0.00	27.79 2.31 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	22.59 1.73 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.25 1.47 0.00	16.38 1.35 0.00	27.02 2.35 0.00	21.42 2.01 0.00	25.20 2.31 0.00	20.73 1.94 0.00	23.56 2.18 0.00	27.69 2.59 0.00	22.91 2.15 0.00	22.90 2.09 0.00	22.63 2.03 0.00	24.13 2.14 0.00	23.50 2.25 0.00	24.41 2.33 0.00	26.39 2.50 0.00	27.19 2.49 0.00	27.55 2.49 0.00	27.99 2.63 0.00	27.31 2.51 0.00	27.88 2.40 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	20.87 0.01 0.00	17.49 -0.03 0.00	6.22 0.03 0.00	9.52 0.11 0.00	18.06 0.28 0.00	15.08 0.05 0.00	24.60 -0.08 0.00	19.34 -0.07 0.00	22.90 0.02 0.00	18.86 0.07 0.00	21.41 0.03 0.00	25.17 0.07 0.00	20.82 0.05 0.00	20.98 0.16 0.00	20.66 0.05 0.00	22.06 0.06 0.00	21.29 0.04 0.00	21.95 -0.12 0.00	23.61 -0.29 0.00	24.74 0.04 0.00	25.21 0.15 0.00	25.23 -0.12 0.00	24.66 -0.15 0.00	25.46 -0.02 0.00

PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	22.64 1.78 0.00	18.94 1.42 0.00	6.70 0.51 0.00	10.20 0.79 0.00	19.30 1.52 0.00	16.43 1.39 0.00	27.16 2.48 0.00	21.49 2.08 0.00	25.29 2.41 0.00	20.83 2.04 0.00	23.69 2.31 0.00	27.80 2.69 0.00	22.98 2.22 0.00	22.98 2.16 0.00	22.71 2.10 0.00	24.23 2.24 0.00	23.58 2.33 0.00	24.52 2.44 0.00	26.58 2.69 0.00	27.37 2.67 0.00	27.69 2.63 0.00	28.08 2.72 0.00	27.35 2.55 0.00	27.91 2.43 0.00
PEEKSKILL____ 23653	22.35 1.49 0.00	18.69 1.18 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.67 0.00	19.05 1.28 0.00	16.22 1.18 0.00	26.73 2.06 0.00	21.14 1.72 0.00	24.87 1.99 0.00	20.49 1.70 0.00	23.32 1.94 0.00	27.37 2.27 0.00	22.65 1.88 0.00	22.65 1.84 0.00	22.38 1.77 0.00	23.87 1.88 0.00	23.24 1.99 0.00	24.14 2.06 0.00	26.13 2.23 0.00	26.90 2.20 0.00	27.22 2.16 0.00	27.63 2.27 0.00	26.95 2.15 0.00	27.53 2.05 0.00
PGE MADISON__WINDPWR 24146	22.74 1.88 0.00	19.03 1.51 0.00	6.72 0.54 0.00	10.27 0.86 0.00	19.48 1.70 0.00	16.56 1.52 0.00	27.67 2.99 0.00	21.92 2.51 0.00	25.83 2.95 0.00	21.21 2.42 0.00	24.10 2.72 0.00	28.23 3.13 0.00	23.30 2.53 0.00	23.34 2.52 0.00	22.92 2.32 0.00	24.48 2.48 0.00	23.79 2.54 0.00	24.78 2.70 0.00	27.02 3.13 0.00	28.07 3.36 0.00	28.33 3.27 0.00	28.33 2.98 0.00	27.45 2.64 0.00	27.99 2.51 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	20.48 -0.38 0.00	17.22 -0.30 0.00	6.05 -0.13 0.00	9.18 -0.23 0.00	17.35 -0.43 0.00	14.70 -0.33 0.00	23.75 -0.93 0.00	18.68 -0.73 0.00	22.11 -0.77 0.00	18.08 -0.70 0.00	20.64 -0.74 0.00	24.29 -0.82 0.00	19.96 -0.81 0.00	20.03 -0.79 0.00	19.84 -0.76 0.00	21.15 -0.84 0.00	20.20 -1.05 0.00	20.96 -1.11 0.00	22.68 -1.22 0.00	23.40 -1.30 0.00	23.85 -1.21 0.00	24.11 -1.25 0.00	23.86 -0.95 0.00	25.04 -0.45 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	22.38 1.52 0.00	18.73 1.21 0.00	6.64 0.46 0.00	10.10 0.69 0.00	19.07 1.29 0.00	16.40 1.36 0.00	27.10 2.42 0.00	21.34 1.93 0.00	24.92 2.03 0.00	20.56 1.77 0.00	23.62 2.24 0.00	27.61 2.51 0.00	22.53 1.76 0.00	22.54 1.73 0.00	22.14 1.54 0.00	23.70 1.71 0.00	23.16 1.91 0.00	24.16 2.08 0.00	26.35 2.46 0.00	27.13 2.43 0.00	27.54 2.48 0.00	28.35 3.00 0.00	27.53 2.73 0.00	28.04 2.56 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	22.55 1.69 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.21 1.43 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.64 2.54 0.00	22.89 2.12 0.00	22.89 2.08 0.00	22.61 2.01 0.00	24.11 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.38 2.30 0.00	26.36 2.47 0.00	27.13 2.43 0.00	27.44 2.39 0.00	27.87 2.52 0.00	27.19 2.39 0.00	27.79 2.31 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	21.80 0.57 -0.37	17.95 0.44 0.00	6.36 0.18 0.00	9.72 0.30 0.00	18.39 0.61 0.00	15.48 0.44 0.00	38.72 0.77 -13.27	20.04 0.62 0.00	23.64 0.76 0.00	19.47 0.68 0.00	22.13 0.75 0.00	25.99 0.89 0.00	21.52 0.75 0.00	34.55 0.78 -12.95	35.32 0.70 -14.01	22.74 0.75 0.00	22.05 0.80 0.00	22.82 0.74 0.00	24.31 0.67 0.26	25.54 0.84 0.00	25.96 0.85 -0.05	28.70 0.79 -2.55	25.52 0.71 0.00	26.25 0.76 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	22.27 1.41 0.00	18.64 1.12 0.00	6.61 0.42 0.00	10.06 0.65 0.00	19.00 1.23 0.00	16.34 1.31 0.00	26.95 2.28 0.00	21.28 1.87 0.00	24.95 2.07 0.00	20.59 1.80 0.00	23.62 2.24 0.00	27.64 2.54 0.00	22.66 1.89 0.00	22.67 1.86 0.00	22.33 1.72 0.00	23.88 1.88 0.00	23.30 2.05 0.00	24.28 2.20 0.00	26.40 2.51 0.00	27.12 2.42 0.00	27.47 2.41 0.00	28.03 2.67 0.00	27.27 2.47 0.00	27.80 2.32 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	22.56 1.70 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.33 1.30 0.00	26.88 2.20 0.00	21.27 1.86 0.00	25.05 2.17 0.00	20.67 1.88 0.00	23.50 2.12 0.00	27.60 2.49 0.00	22.86 2.09 0.00	22.86 2.05 0.00	22.58 1.98 0.00	24.08 2.09 0.00	23.46 2.21 0.00	24.34 2.27 0.00	26.29 2.40 0.00	27.08 2.38 0.00	27.40 2.35 0.00	27.85 2.49 0.00	27.16 2.36 0.00	27.76 2.27 0.00
PLEASANTVLY__LBMP 24000	22.32 1.46 0.00	18.68 1.17 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.66 0.00	19.04 1.27 0.00	16.19 1.15 0.00	26.69 2.02 0.00	21.09 1.67 0.00	24.81 1.93 0.00	20.44 1.65 0.00	23.27 1.88 0.00	27.30 2.19 0.00	22.59 1.81 0.00	22.57 1.76 0.00	22.32 1.72 0.00	23.83 1.83 0.00	23.18 1.93 0.00	24.08 2.00 0.00	26.05 2.16 0.00	26.81 2.11 0.00	27.13 2.07 0.00	27.55 2.19 0.00	26.89 2.08 0.00	27.48 2.00 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	22.45 1.59 0.00	18.78 1.26 0.00	6.64 0.46 0.00	10.12 0.71 0.00	19.14 1.36 0.00	16.29 1.25 0.00	26.86 2.19 0.00	21.24 1.83 0.00	25.01 2.12 0.00	20.60 1.82 0.00	23.46 2.07 0.00	27.51 2.41 0.00	22.77 2.00 0.00	22.76 1.95 0.00	22.49 1.89 0.00	24.00 2.01 0.00	23.36 2.11 0.00	24.27 2.19 0.00	26.26 2.37 0.00	27.04 2.34 0.00	27.36 2.30 0.00	27.78 2.42 0.00	27.09 2.29 0.00	27.68 2.19 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	22.49 1.63 0.00	18.83 1.31 0.00	6.66 0.48 0.00	10.15 0.74 0.00	19.20 1.42 0.00	16.33 1.29 0.00	26.95 2.28 0.00	21.31 1.90 0.00	25.07 2.19 0.00	20.64 1.85 0.00	23.47 2.09 0.00	27.53 2.43 0.00	22.77 2.00 0.00	22.78 1.96 0.00	22.51 1.91 0.00	24.03 2.04 0.00	23.38 2.13 0.00	24.31 2.23 0.00	26.34 2.44 0.00	27.12 2.42 0.00	27.44 2.38 0.00	27.83 2.47 0.00	27.13 2.32 0.00	27.72 2.23 0.00
POLETTI____ 23519	22.55 1.68 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.21 1.43 0.00	16.34 1.30 0.00	26.89 2.22 0.00	21.29 1.87 0.00	25.06 2.17 0.00	20.68 1.89 0.00	23.50 2.12 0.00	27.59 2.49 0.00	22.86 2.09 0.00	22.86 2.04 0.00	22.58 1.97 0.00	24.08 2.08 0.00	23.45 2.20 0.00	24.35 2.27 0.00	26.31 2.42 0.00	27.09 2.38 0.00	27.40 2.34 0.00	27.83 2.47 0.00	27.16 2.35 0.00	27.79 2.30 0.00
PORT_JEFF_3 23555	22.22 1.36 0.00	18.57 1.05 0.00	6.58 0.40 0.00	10.02 0.61 0.00	18.95 1.17 0.00	16.54 1.50 0.00	27.46 2.79 0.00	21.67 2.25 0.00	25.28 2.40 0.00	20.84 2.05 0.00	24.02 2.64 0.00	28.11 3.01 0.00	22.78 2.02 0.00	22.74 1.93 0.00	22.29 1.69 0.00	23.87 1.87 0.00	23.35 2.10 0.00	24.41 2.34 0.00	26.75 2.86 0.00	27.49 2.79 0.00	27.86 2.80 0.00	28.60 3.24 0.00	27.72 2.91 0.00	28.23 2.75 0.00
PORT_JEFF_4 23616	22.22 1.36 0.00	18.57 1.05 0.00	6.58 0.40 0.00	10.02 0.61 0.00	18.95 1.17 0.00	16.54 1.50 0.00	27.46 2.79 0.00	21.67 2.25 0.00	25.28 2.40 0.00	20.84 2.05 0.00	24.02 2.64 0.00	28.11 3.01 0.00	22.78 2.02 0.00	22.74 1.93 0.00	22.29 1.69 0.00	23.87 1.87 0.00	23.35 2.10 0.00	24.41 2.34 0.00	26.75 2.86 0.00	27.49 2.79 0.00	27.86 2.80 0.00	28.60 3.24 0.00	27.72 2.91 0.00	28.23 2.75 0.00

PORT_JEFF_IC 23713	22.25 1.39 0.00	18.59 1.07 0.00	6.59 0.41 0.00	10.03 0.62 0.00	18.98 1.21 0.00	16.57 1.53 0.00	27.54 2.87 0.00	21.74 2.33 0.00	25.37 2.49 0.00	20.90 2.12 0.00	24.09 2.71 0.00	28.14 3.03 0.00	22.81 2.04 0.00	22.76 1.94 0.00	22.30 1.69 0.00	23.87 1.88 0.00	23.35 2.10 0.00	24.41 2.34 0.00	26.77 2.87 0.00	27.50 2.80 0.00	27.88 2.82 0.00	28.62 3.26 0.00	27.75 2.95 0.00	28.31 2.82 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	22.29 1.43 0.00	18.63 1.11 0.00	6.60 0.42 0.00	10.04 0.63 0.00	18.98 1.21 0.00	16.47 1.43 0.00	27.32 2.64 0.00	21.59 2.18 0.00	25.25 2.36 0.00	20.83 2.04 0.00	24.10 2.72 0.00	28.21 3.11 0.00	22.81 2.05 0.00	22.79 1.98 0.00	22.38 1.78 0.00	23.97 1.98 0.00	23.44 2.19 0.00	24.48 2.41 0.00	26.78 2.89 0.00	27.53 2.83 0.00	27.89 2.83 0.00	28.53 3.17 0.00	27.66 2.85 0.00	28.15 2.67 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	22.29 1.43 0.00	18.63 1.11 0.00	6.60 0.42 0.00	10.04 0.63 0.00	18.98 1.21 0.00	16.47 1.43 0.00	27.32 2.64 0.00	21.59 2.18 0.00	25.25 2.36 0.00	20.83 2.04 0.00	24.10 2.72 0.00	28.21 3.11 0.00	22.81 2.05 0.00	22.79 1.98 0.00	22.38 1.78 0.00	23.97 1.98 0.00	23.44 2.19 0.00	24.48 2.41 0.00	26.78 2.89 0.00	27.53 2.83 0.00	27.89 2.83 0.00	28.53 3.17 0.00	27.66 2.85 0.00	28.15 2.67 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	21.94 1.08 0.00	18.35 0.83 0.00	6.50 0.32 0.00	9.90 0.49 0.00	18.76 0.98 0.00	16.55 1.51 0.00	27.59 2.92 0.00	21.69 2.28 0.00	25.21 2.33 0.00	20.77 1.98 0.00	24.03 2.65 0.00	28.21 3.11 0.00	22.69 1.92 0.00	22.65 1.83 0.00	22.10 1.49 0.00	23.67 1.67 0.00	23.15 1.90 0.00	24.24 2.16 0.00	26.74 2.84 0.00	27.47 2.77 0.00	27.86 2.80 0.00	28.86 3.50 0.00	27.94 3.13 0.00	28.39 2.90 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	21.94 1.08 0.00	18.35 0.83 0.00	6.50 0.32 0.00	9.90 0.49 0.00	18.76 0.98 0.00	16.55 1.51 0.00	27.59 2.92 0.00	21.69 2.28 0.00	25.21 2.33 0.00	20.77 1.98 0.00	24.03 2.65 0.00	28.21 3.11 0.00	22.69 1.92 0.00	22.65 1.83 0.00	22.10 1.49 0.00	23.67 1.67 0.00	23.15 1.90 0.00	24.24 2.16 0.00	26.74 2.84 0.00	27.47 2.77 0.00	27.86 2.80 0.00	28.86 3.50 0.00	27.94 3.13 0.00	28.39 2.90 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	20.78 -0.08 0.00	17.44 -0.08 0.00	6.16 -0.02 0.00	9.39 -0.02 0.00	17.76 -0.02 0.00	15.01 -0.02 0.00	24.70 0.03 0.00	19.47 0.06 0.00	22.97 0.09 0.00	18.89 0.10 0.00	21.47 0.09 0.00	25.21 0.11 0.00	20.84 0.07 0.00	20.91 0.10 0.00	20.67 0.06 0.00	22.06 0.06 0.00	21.33 0.07 0.00	22.15 0.07 0.00	24.01 0.11 0.00	24.85 0.16 0.00	25.20 0.14 0.00	25.40 0.04 0.00	24.78 -0.03 0.00	25.41 -0.08 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	20.78 -0.08 0.00	17.44 -0.08 0.00	6.16 -0.02 0.00	9.39 -0.02 0.00	17.76 -0.02 0.00	15.01 -0.02 0.00	24.70 0.03 0.00	19.47 0.06 0.00	22.97 0.09 0.00	18.89 0.10 0.00	21.47 0.09 0.00	25.21 0.11 0.00	20.84 0.07 0.00	20.91 0.10 0.00	20.67 0.06 0.00	22.06 0.06 0.00	21.33 0.07 0.00	22.15 0.07 0.00	24.01 0.11 0.00	24.85 0.16 0.00	25.20 0.14 0.00	25.40 0.04 0.00	24.78 -0.03 0.00	25.41 -0.08 0.00
PYRITES___HYD 24023	20.66 -0.20 0.00	17.35 -0.16 0.00	6.10 -0.09 0.00	9.25 -0.17 0.00	17.47 -0.30 0.00	14.82 -0.21 0.00	23.97 -0.70 0.00	18.88 -0.54 0.00	22.35 -0.53 0.00	18.28 -0.51 0.00	20.86 -0.51 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.20 -0.56 0.00	20.27 -0.54 0.00	20.10 -0.50 0.00	21.42 -0.58 0.00	20.46 -0.79 0.00	21.26 -0.82 0.00	23.02 -0.87 0.00	23.76 -0.94 0.00	24.20 -0.85 0.00	24.43 -0.93 0.00	24.10 -0.70 0.00	25.25 -0.24 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	22.33 1.47 0.00	18.69 1.17 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.66 0.00	19.04 1.26 0.00	16.19 1.16 0.00	26.71 2.04 0.00	21.11 1.70 0.00	24.84 1.96 0.00	20.46 1.67 0.00	23.28 1.90 0.00	27.32 2.22 0.00	22.60 1.84 0.00	22.62 1.80 0.00	22.35 1.74 0.00	23.84 1.84 0.00	23.20 1.95 0.00	24.09 2.02 0.00	26.07 2.18 0.00	26.87 2.17 0.00	27.19 2.13 0.00	27.60 2.24 0.00	26.91 2.10 0.00	27.50 2.02 0.00
RANKINE____ 23646	20.69 -0.17 0.00	17.33 -0.19 0.00	6.17 -0.01 0.00	9.45 0.04 0.00	17.93 0.15 0.00	15.00 -0.04 0.00	24.37 -0.30 0.00	19.16 -0.25 0.00	22.68 -0.20 0.00	18.67 -0.11 0.00	21.20 -0.18 0.00	24.93 -0.17 0.00	20.61 -0.15 0.00	20.78 -0.03 0.00	20.47 -0.13 0.00	21.84 -0.15 0.00	21.08 -0.17 0.00	21.73 -0.35 0.00	23.40 -0.49 0.00	24.50 -0.20 0.00	24.96 -0.10 0.00	24.97 -0.39 0.00	24.42 -0.39 0.00	25.22 -0.26 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	22.56 1.70 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.63 2.53 0.00	22.89 2.12 0.00	22.88 2.07 0.00	22.61 2.00 0.00	24.11 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.37 2.30 0.00	26.34 2.45 0.00	27.12 2.42 0.00	27.44 2.38 0.00	27.87 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.79 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	22.56 1.70 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.63 2.53 0.00	22.89 2.12 0.00	22.88 2.07 0.00	22.61 2.00 0.00	24.11 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.37 2.30 0.00	26.34 2.45 0.00	27.12 2.42 0.00	27.44 2.38 0.00	27.87 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.79 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	22.56 1.70 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.22 1.45 0.00	16.36 1.32 0.00	26.94 2.27 0.00	21.32 1.91 0.00	25.10 2.22 0.00	20.71 1.92 0.00	23.55 2.17 0.00	27.65 2.55 0.00	22.90 2.14 0.00	22.90 2.09 0.00	22.62 2.02 0.00	24.13 2.13 0.00	23.49 2.25 0.00	24.39 2.31 0.00	26.37 2.47 0.00	27.14 2.44 0.00	27.46 2.40 0.00	27.89 2.54 0.00	27.22 2.41 0.00	27.80 2.32 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	22.56 1.70 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.22 1.45 0.00	16.36 1.32 0.00	26.94 2.27 0.00	21.32 1.91 0.00	25.10 2.22 0.00	20.71 1.92 0.00	23.55 2.17 0.00	27.65 2.55 0.00	22.90 2.14 0.00	22.90 2.09 0.00	22.62 2.02 0.00	24.13 2.13 0.00	23.49 2.25 0.00	24.39 2.31 0.00	26.37 2.47 0.00	27.14 2.44 0.00	27.46 2.40 0.00	27.89 2.54 0.00	27.22 2.41 0.00	27.80 2.32 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	22.56 1.69 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.63 2.53 0.00	22.89 2.12 0.00	22.88 2.07 0.00	22.60 2.00 0.00	24.11 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.37 2.30 0.00	26.34 2.45 0.00	27.12 2.42 0.00	27.44 2.38 0.00	27.87 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.79 2.31 0.00

RAVENSWOOD_GT3_2 24249	22.56 1.69 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.63 2.53 0.00	22.89 2.12 0.00	22.88 2.07 0.00	22.60 2.00 0.00	24.11 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.37 2.30 0.00	26.34 2.45 0.00	27.12 2.42 0.00	27.44 2.38 0.00	27.87 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.79 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	22.58 1.72 0.00	18.87 1.35 0.00	6.68 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.46 0.00	16.37 1.33 0.00	26.96 2.29 0.00	21.34 1.93 0.00	25.12 2.24 0.00	20.72 1.94 0.00	23.57 2.19 0.00	27.67 2.57 0.00	22.92 2.16 0.00	22.92 2.10 0.00	22.64 2.03 0.00	24.15 2.15 0.00	23.51 2.26 0.00	24.40 2.33 0.00	26.38 2.49 0.00	27.16 2.46 0.00	27.48 2.42 0.00	27.91 2.55 0.00	27.23 2.43 0.00	27.82 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	22.58 1.72 0.00	18.87 1.35 0.00	6.68 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.46 0.00	16.37 1.33 0.00	26.96 2.29 0.00	21.34 1.93 0.00	25.12 2.24 0.00	20.72 1.94 0.00	23.57 2.19 0.00	27.67 2.57 0.00	22.92 2.16 0.00	22.92 2.10 0.00	22.64 2.03 0.00	24.15 2.15 0.00	23.51 2.26 0.00	24.40 2.33 0.00	26.38 2.49 0.00	27.16 2.46 0.00	27.48 2.42 0.00	27.91 2.55 0.00	27.23 2.43 0.00	27.82 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	22.59 1.73 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.76 0.00	19.25 1.47 0.00	16.38 1.34 0.00	26.95 2.28 0.00	21.33 1.92 0.00	25.14 2.25 0.00	20.72 1.94 0.00	23.56 2.18 0.00	27.67 2.57 0.00	22.94 2.17 0.00	22.93 2.12 0.00	22.65 2.05 0.00	24.15 2.16 0.00	23.51 2.26 0.00	24.40 2.32 0.00	26.36 2.46 0.00	27.13 2.43 0.00	27.45 2.39 0.00	27.90 2.54 0.00	27.25 2.44 0.00	27.83 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	22.56 1.69 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.64 2.53 0.00	22.89 2.12 0.00	22.88 2.07 0.00	22.60 2.00 0.00	24.11 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.37 2.30 0.00	26.34 2.45 0.00	27.13 2.43 0.00	27.44 2.39 0.00	27.87 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.79 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	22.56 1.69 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.64 2.53 0.00	22.89 2.12 0.00	22.88 2.07 0.00	22.60 2.00 0.00	24.11 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.37 2.30 0.00	26.34 2.45 0.00	27.13 2.43 0.00	27.44 2.39 0.00	27.87 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.79 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	22.56 1.70 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.94 2.26 0.00	21.32 1.91 0.00	25.10 2.22 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.64 2.54 0.00	22.89 2.12 0.00	22.89 2.08 0.00	22.61 2.01 0.00	24.12 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.38 2.31 0.00	26.36 2.47 0.00	27.14 2.44 0.00	27.46 2.40 0.00	27.88 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.79 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	22.56 1.70 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.94 2.26 0.00	21.32 1.91 0.00	25.10 2.22 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.64 2.54 0.00	22.89 2.12 0.00	22.89 2.08 0.00	22.61 2.01 0.00	24.12 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.38 2.31 0.00	26.36 2.47 0.00	27.14 2.44 0.00	27.46 2.40 0.00	27.88 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.79 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	22.56 1.70 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.94 2.26 0.00	21.32 1.91 0.00	25.10 2.22 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.64 2.54 0.00	22.89 2.12 0.00	22.89 2.08 0.00	22.61 2.01 0.00	24.12 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.38 2.31 0.00	26.36 2.47 0.00	27.14 2.44 0.00	27.46 2.40 0.00	27.88 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.79 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	22.56 1.70 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.94 2.26 0.00	21.32 1.91 0.00	25.10 2.22 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.64 2.54 0.00	22.89 2.12 0.00	22.89 2.08 0.00	22.61 2.01 0.00	24.12 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.38 2.31 0.00	26.36 2.47 0.00	27.14 2.44 0.00	27.46 2.40 0.00	27.88 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.79 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	22.56 1.69 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.64 2.53 0.00	22.89 2.12 0.00	22.88 2.07 0.00	22.60 2.00 0.00	24.11 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.37 2.30 0.00	26.34 2.45 0.00	27.13 2.43 0.00	27.44 2.39 0.00	27.87 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.79 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	22.56 1.69 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.64 2.53 0.00	22.89 2.12 0.00	22.88 2.07 0.00	22.60 2.00 0.00	24.11 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.37 2.30 0.00	26.34 2.45 0.00	27.13 2.43 0.00	27.44 2.39 0.00	27.87 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.79 2.31 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	22.57 1.71 0.00	18.87 1.35 0.00	6.68 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.24 1.46 0.00	16.37 1.33 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.11 2.22 0.00	20.71 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.65 2.54 0.00	22.91 2.15 0.00	22.91 2.10 0.00	22.63 2.03 0.00	24.13 2.13 0.00	23.49 2.24 0.00	24.37 2.30 0.00	26.33 2.44 0.00	27.10 2.40 0.00	27.43 2.37 0.00	27.88 2.52 0.00	27.23 2.42 0.00	27.81 2.32 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	22.53 1.66 0.00	18.83 1.31 0.00	6.66 0.48 0.00	10.15 0.74 0.00	19.20 1.42 0.00	16.33 1.29 0.00	26.81 2.14 0.00	21.18 1.76 0.00	24.91 2.03 0.00	20.56 1.77 0.00	23.35 1.97 0.00	27.44 2.34 0.00	22.77 2.00 0.00	22.77 1.95 0.00	22.49 1.89 0.00	23.96 1.97 0.00	23.34 2.09 0.00	24.19 2.11 0.00	26.13 2.23 0.00	26.88 2.18 0.00	27.21 2.15 0.00	27.73 2.37 0.00	27.16 2.35 0.00	27.75 2.26 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	22.56 1.70 0.00	18.85 1.33 0.00	6.67 0.49 0.00	10.16 0.75 0.00	19.22 1.44 0.00	16.35 1.31 0.00	26.93 2.26 0.00	21.31 1.90 0.00	25.09 2.21 0.00	20.70 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	27.63 2.53 0.00	22.89 2.12 0.00	22.88 2.07 0.00	22.61 2.00 0.00	24.11 2.12 0.00	23.48 2.23 0.00	24.37 2.30 0.00	26.34 2.45 0.00	27.12 2.42 0.00	27.44 2.38 0.00	27.87 2.52 0.00	27.20 2.40 0.00	27.79 2.31 0.00



RAVENSWOOD___4 23820	22.56 1.70 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.75 0.00	19.22 1.45 0.00	16.35 1.31 0.00	26.91 2.23 0.00	21.30 1.89 0.00	25.08 2.20 0.00	20.69 1.90 0.00	23.52 2.13 0.00	27.61 2.51 0.00	22.89 2.12 0.00	22.89 2.07 0.00	22.61 2.00 0.00	24.10 2.11 0.00	23.47 2.22 0.00	24.35 2.27 0.00	26.31 2.41 0.00	27.08 2.37 0.00	27.40 2.34 0.00	27.86 2.50 0.00	27.20 2.40 0.00	27.80 2.31 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	22.56 1.70 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.45 0.00	16.36 1.32 0.00	26.95 2.28 0.00	21.33 1.91 0.00	25.11 2.23 0.00	20.72 1.93 0.00	23.57 2.19 0.00	27.67 2.57 0.00	22.91 2.15 0.00	22.92 2.10 0.00	22.63 2.03 0.00	24.14 2.15 0.00	23.50 2.25 0.00	24.40 2.33 0.00	26.38 2.49 0.00	27.16 2.46 0.00	27.47 2.41 0.00	27.90 2.54 0.00	27.22 2.41 0.00	27.81 2.32 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	21.60 0.74 0.00	18.16 0.64 0.00	6.43 0.25 0.00	9.80 0.39 0.00	18.54 0.77 0.00	15.71 0.67 0.00	25.81 1.13 0.00	20.26 0.85 0.00	23.76 0.88 0.00	19.52 0.73 0.00	22.05 0.68 0.00	25.83 0.73 0.00	21.51 0.75 0.00	21.56 0.74 0.00	21.37 0.77 0.00	22.83 0.84 0.00	22.08 0.83 0.00	22.95 0.87 0.00	24.83 0.94 0.00	25.60 0.90 0.00	25.92 0.86 0.00	26.30 0.94 0.00	25.79 0.99 0.00	26.48 0.99 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	21.38 0.52 0.00	17.94 0.42 0.00	6.33 0.15 0.00	9.65 0.24 0.00	18.26 0.48 0.00	15.54 0.51 0.00	25.70 1.03 0.00	20.28 0.87 0.00	23.91 1.03 0.00	19.65 0.86 0.00	22.34 0.96 0.00	26.21 1.11 0.00	21.68 0.91 0.00	21.72 0.91 0.00	21.47 0.86 0.00	22.90 0.90 0.00	22.14 0.89 0.00	23.03 0.95 0.00	24.92 1.02 0.00	25.92 1.22 0.00	26.20 1.14 0.00	26.29 0.93 0.00	25.61 0.80 0.00	26.22 0.73 0.00
RIVERBAY____ 323610	22.59 1.73 0.00	18.88 1.36 0.00	6.68 0.50 0.00	10.18 0.77 0.00	19.25 1.47 0.00	16.38 1.35 0.00	27.02 2.35 0.00	21.42 2.01 0.00	25.20 2.31 0.00	20.73 1.94 0.00	23.56 2.18 0.00	27.69 2.59 0.00	22.91 2.15 0.00	22.90 2.09 0.00	22.63 2.03 0.00	24.13 2.14 0.00	23.50 2.25 0.00	24.41 2.33 0.00	26.39 2.50 0.00	27.19 2.49 0.00	27.55 2.49 0.00	27.99 2.63 0.00	27.31 2.51 0.00	27.88 2.40 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	20.67 -0.19 0.00	17.32 -0.20 0.00	6.14 -0.04 0.00	9.39 -0.02 0.00	17.81 0.03 0.00	15.02 -0.02 0.00	24.59 -0.08 0.00	19.47 0.06 0.00	22.98 0.09 0.00	18.83 0.05 0.00	21.42 0.04 0.00	25.17 0.07 0.00	20.79 0.02 0.00	20.91 0.09 0.00	20.63 0.02 0.00	22.01 0.02 0.00	21.24 -0.01 0.00	21.99 -0.08 0.00	23.87 -0.03 0.00	24.83 0.13 0.00	25.25 0.19 0.00	25.29 -0.07 0.00	24.67 -0.13 0.00	25.34 -0.14 0.00
ROSETON___1 23587	22.32 1.46 0.00	18.68 1.16 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.66 0.00	19.03 1.26 0.00	16.18 1.15 0.00	26.68 2.01 0.00	21.09 1.68 0.00	24.82 1.94 0.00	20.44 1.66 0.00	23.26 1.88 0.00	27.30 2.19 0.00	22.58 1.81 0.00	22.59 1.78 0.00	22.32 1.72 0.00	23.82 1.83 0.00	23.18 1.93 0.00	24.08 2.00 0.00	26.06 2.16 0.00	26.83 2.13 0.00	27.15 2.09 0.00	27.56 2.20 0.00	26.89 2.08 0.00	27.48 2.00 0.00
ROSETON___2 23588	22.32 1.46 0.00	18.68 1.16 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.66 0.00	19.03 1.26 0.00	16.18 1.15 0.00	26.68 2.01 0.00	21.09 1.68 0.00	24.82 1.94 0.00	20.44 1.66 0.00	23.26 1.88 0.00	27.30 2.19 0.00	22.58 1.81 0.00	22.59 1.78 0.00	22.32 1.72 0.00	23.82 1.83 0.00	23.18 1.93 0.00	24.08 2.00 0.00	26.06 2.16 0.00	26.83 2.13 0.00	27.15 2.09 0.00	27.56 2.20 0.00	26.89 2.08 0.00	27.48 2.00 0.00
RUSSELL___1 23602	20.81 -0.05 0.00	17.43 -0.09 0.00	6.18 0.00 0.00	9.45 0.04 0.00	17.92 0.14 0.00	15.12 0.08 0.00	24.78 0.11 0.00	19.63 0.22 0.00	23.17 0.29 0.00	18.99 0.20 0.00	21.58 0.20 0.00	25.37 0.27 0.00	20.95 0.19 0.00	21.07 0.25 0.00	20.79 0.18 0.00	22.18 0.19 0.00	21.41 0.15 0.00	22.17 0.10 0.00	24.08 0.18 0.00	25.05 0.35 0.00	25.47 0.41 0.00	25.50 0.14 0.00	24.86 0.05 0.00	25.52 0.03 0.00
RUSSELL___2 23532	20.81 -0.05 0.00	17.43 -0.09 0.00	6.18 0.00 0.00	9.45 0.04 0.00	17.92 0.14 0.00	15.12 0.08 0.00	24.78 0.11 0.00	19.63 0.22 0.00	23.17 0.29 0.00	18.99 0.20 0.00	21.58 0.20 0.00	25.37 0.27 0.00	20.95 0.19 0.00	21.07 0.25 0.00	20.79 0.18 0.00	22.18 0.19 0.00	21.41 0.15 0.00	22.17 0.10 0.00	24.08 0.18 0.00	25.05 0.35 0.00	25.47 0.41 0.00	25.50 0.14 0.00	24.86 0.05 0.00	25.52 0.03 0.00
RUSSELL___3 23549	20.81 -0.05 0.00	17.43 -0.09 0.00	6.18 0.00 0.00	9.45 0.04 0.00	17.92 0.14 0.00	15.12 0.08 0.00	24.78 0.11 0.00	19.63 0.22 0.00	23.17 0.29 0.00	18.99 0.20 0.00	21.58 0.20 0.00	25.37 0.27 0.00	20.95 0.19 0.00	21.07 0.25 0.00	20.79 0.18 0.00	22.18 0.19 0.00	21.41 0.15 0.00	22.17 0.10 0.00	24.08 0.18 0.00	25.05 0.35 0.00	25.47 0.41 0.00	25.50 0.14 0.00	24.86 0.05 0.00	25.52 0.03 0.00
RUSSELL___4 23556	20.81 -0.05 0.00	17.43 -0.09 0.00	6.18 0.00 0.00	9.45 0.04 0.00	17.92 0.14 0.00	15.12 0.08 0.00	24.78 0.11 0.00	19.63 0.22 0.00	23.17 0.29 0.00	18.99 0.20 0.00	21.58 0.20 0.00	25.37 0.27 0.00	20.95 0.19 0.00	21.07 0.25 0.00	20.79 0.18 0.00	22.18 0.19 0.00	21.41 0.15 0.00	22.17 0.10 0.00	24.08 0.18 0.00	25.05 0.35 0.00	25.47 0.41 0.00	25.50 0.14 0.00	24.86 0.05 0.00	25.52 0.03 0.00
RUSSELL___STATION 23914	20.81 -0.05 0.00	17.43 -0.09 0.00	6.18 0.00 0.00	9.45 0.04 0.00	17.92 0.14 0.00	15.12 0.08 0.00	24.78 0.11 0.00	19.63 0.22 0.00	23.17 0.29 0.00	18.99 0.20 0.00	21.58 0.20 0.00	25.37 0.27 0.00	20.95 0.19 0.00	21.07 0.25 0.00	20.79 0.18 0.00	22.18 0.19 0.00	21.41 0.15 0.00	22.17 0.10 0.00	24.08 0.18 0.00	25.05 0.35 0.00	25.47 0.41 0.00	25.50 0.14 0.00	24.86 0.05 0.00	25.52 0.03 0.00
S SALMON___HYD 24043	20.55 -0.31 0.00	17.28 -0.24 0.00	6.11 -0.07 0.00	9.31 -0.10 0.00	17.60 -0.17 0.00	14.92 -0.12 0.00	24.50 -0.17 0.00	19.26 -0.16 0.00	22.70 -0.18 0.00	18.64 -0.15 0.00	21.19 -0.19 0.00	24.88 -0.22 0.00	20.56 -0.20 0.00	20.62 -0.19 0.00	20.38 -0.22 0.00	21.74 -0.26 0.00	21.02 -0.23 0.00	21.84 -0.24 0.00	23.72 -0.17 0.00	24.63 -0.07 0.00	24.97 -0.08 0.00	25.15 -0.20 0.00	24.57 -0.24 0.00	25.20 -0.29 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	20.34 -0.52 0.00	17.04 -0.48 0.00	6.07 -0.11 0.00	9.31 -0.10 0.00	17.66 -0.11 0.00	14.78 -0.25 0.00	23.94 -0.74 0.00	18.81 -0.60 0.00	22.27 -0.62 0.00	18.34 -0.45 0.00	20.82 -0.56 0.00	24.49 -0.62 0.00	20.24 -0.53 0.00	20.41 -0.41 0.00	20.11 -0.49 0.00	21.47 -0.53 0.00	20.70 -0.55 0.00	21.33 -0.75 0.00	22.99 -0.90 0.00	24.05 -0.65 0.00	24.55 -0.51 0.00	24.54 -0.82 0.00	24.04 -0.77 0.00	24.84 -0.64 0.00

SELKIRK___I 23801	21.57 0.71 0.00	18.14 0.62 0.00	6.42 0.24 0.00	9.78 0.37 0.00	18.50 0.72 0.00	15.65 0.62 0.00	25.72 1.05 0.00	20.21 0.80 0.00	23.72 0.84 0.00	19.50 0.71 0.00	22.08 0.70 0.00	25.86 0.76 0.00	21.49 0.72 0.00	21.52 0.71 0.00	21.35 0.74 0.00	22.79 0.80 0.00	22.04 0.79 0.00	22.90 0.82 0.00	24.77 0.88 0.00	25.54 0.84 0.00	25.88 0.82 0.00	26.25 0.89 0.00	25.74 0.93 0.00	26.42 0.93 0.00
SELKIRK___II 23799	21.56 0.70 0.00	18.13 0.61 0.00	6.42 0.24 0.00	9.78 0.37 0.00	18.49 0.72 0.00	15.65 0.62 0.00	25.72 1.05 0.00	20.21 0.80 0.00	23.72 0.84 0.00	19.49 0.71 0.00	22.07 0.69 0.00	25.86 0.76 0.00	21.48 0.72 0.00	21.52 0.71 0.00	21.34 0.74 0.00	22.79 0.79 0.00	22.03 0.78 0.00	22.89 0.82 0.00	24.76 0.87 0.00	25.54 0.84 0.00	25.88 0.82 0.00	26.24 0.89 0.00	25.73 0.92 0.00	26.41 0.93 0.00
SENECA_OSWGO___HYD 24041	20.62 -0.24 0.00	17.31 -0.21 0.00	6.12 -0.07 0.00	9.32 -0.08 0.00	17.63 -0.15 0.00	14.91 -0.12 0.00	24.53 -0.14 0.00	19.32 -0.09 0.00	22.76 -0.12 0.00	18.70 -0.09 0.00	21.26 -0.12 0.00	24.96 -0.14 0.00	20.65 -0.12 0.00	20.70 -0.11 0.00	20.46 -0.14 0.00	21.85 -0.15 0.00	21.13 -0.12 0.00	21.95 -0.13 0.00	23.81 -0.08 0.00	24.64 -0.06 0.00	24.99 -0.07 0.00	25.21 -0.15 0.00	24.60 -0.21 0.00	25.22 -0.27 0.00
SENECA___ENERGY 23797	20.85 -0.01 0.00	17.53 0.01 0.00	6.20 0.01 0.00	9.44 0.03 0.00	17.89 0.11 0.00	15.14 0.10 0.00	25.11 0.43 0.00	19.60 0.19 0.00	22.96 0.08 0.00	18.81 0.02 0.00	21.39 0.01 0.00	25.10 0.00 0.00	20.72 -0.04 0.00	20.81 0.00 0.00	20.54 -0.07 0.00	21.89 -0.11 0.00	20.92 -0.33 0.00	21.76 -0.31 0.00	23.80 -0.09 0.00	24.82 0.12 0.00	25.23 0.17 0.00	25.33 -0.03 0.00	24.64 -0.17 0.00	25.26 -0.22 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	22.13 1.27 0.00	18.53 1.01 0.00	6.55 0.37 0.00	9.98 0.57 0.00	18.88 1.10 0.00	16.03 1.00 0.00	26.44 1.77 0.00	20.89 1.48 0.00	24.58 1.70 0.00	20.23 1.45 0.00	23.02 1.64 0.00	27.01 1.91 0.00	22.34 1.57 0.00	22.36 1.54 0.00	22.10 1.50 0.00	23.59 1.59 0.00	22.93 1.68 0.00	23.82 1.74 0.00	25.79 1.89 0.00	26.59 1.89 0.00	26.92 1.86 0.00	27.30 1.94 0.00	26.62 1.81 0.00	27.22 1.73 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	21.94 1.08 0.00	18.35 0.83 0.00	6.50 0.32 0.00	9.90 0.49 0.00	18.76 0.98 0.00	16.55 1.51 0.00	27.59 2.92 0.00	21.69 2.28 0.00	25.21 2.33 0.00	20.77 1.98 0.00	24.03 2.65 0.00	28.21 3.11 0.00	22.69 1.92 0.00	22.65 1.83 0.00	22.10 1.49 0.00	23.67 1.67 0.00	23.15 1.90 0.00	24.24 2.16 0.00	26.74 2.84 0.00	27.47 2.77 0.00	27.86 2.80 0.00	28.86 3.50 0.00	27.94 3.13 0.00	28.39 2.90 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	21.94 1.08 0.00	18.35 0.83 0.00	6.50 0.32 0.00	9.90 0.49 0.00	18.76 0.98 0.00	16.55 1.51 0.00	27.59 2.92 0.00	21.69 2.28 0.00	25.21 2.33 0.00	20.77 1.98 0.00	24.03 2.65 0.00	28.21 3.11 0.00	22.69 1.92 0.00	22.65 1.83 0.00	22.10 1.49 0.00	23.67 1.67 0.00	23.15 1.90 0.00	24.24 2.16 0.00	26.74 2.84 0.00	27.47 2.77 0.00	27.86 2.80 0.00	28.86 3.50 0.00	27.94 3.13 0.00	28.39 2.90 0.00
SISSONVILLE___ 23735	20.48 -0.38 0.00	17.22 -0.30 0.00	6.05 -0.13 0.00	9.18 -0.23 0.00	17.35 -0.43 0.00	14.70 -0.33 0.00	23.75 -0.93 0.00	18.68 -0.73 0.00	22.11 -0.77 0.00	18.08 -0.70 0.00	20.64 -0.74 0.00	24.29 -0.82 0.00	19.96 -0.81 0.00	20.03 -0.79 0.00	19.84 -0.76 0.00	21.15 -0.84 0.00	20.20 -1.05 0.00	20.96 -1.11 0.00	22.68 -1.22 0.00	23.40 -1.30 0.00	23.85 -1.21 0.00	24.11 -1.25 0.00	23.86 -0.95 0.00	25.04 -0.45 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	20.36 -0.50 0.00	17.10 -0.42 0.00	6.04 -0.14 0.00	9.21 -0.21 0.00	17.40 -0.38 0.00	14.71 -0.33 0.00	24.13 -0.55 0.00	19.00 -0.42 0.00	22.39 -0.49 0.00	18.39 -0.39 0.00	20.92 -0.47 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.31 -0.46 0.00	20.37 -0.44 0.00	20.15 -0.45 0.00	21.51 -0.49 0.00	20.79 -0.47 0.00	21.58 -0.50 0.00	23.38 -0.52 0.00	24.20 -0.50 0.00	24.55 -0.51 0.00	24.78 -0.58 0.00	24.21 -0.59 0.00	24.86 -0.63 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	20.36 -0.50 0.00	17.10 -0.42 0.00	6.04 -0.14 0.00	9.21 -0.21 0.00	17.40 -0.38 0.00	14.71 -0.33 0.00	24.13 -0.55 0.00	19.00 -0.42 0.00	22.39 -0.49 0.00	18.39 -0.39 0.00	20.92 -0.47 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.31 -0.46 0.00	20.37 -0.44 0.00	20.15 -0.45 0.00	21.51 -0.49 0.00	20.79 -0.47 0.00	21.58 -0.50 0.00	23.38 -0.52 0.00	24.20 -0.50 0.00	24.55 -0.51 0.00	24.78 -0.58 0.00	24.21 -0.59 0.00	24.86 -0.63 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	20.36 -0.50 0.00	17.10 -0.42 0.00	6.04 -0.14 0.00	9.21 -0.21 0.00	17.40 -0.38 0.00	14.71 -0.33 0.00	24.13 -0.55 0.00	19.00 -0.42 0.00	22.39 -0.49 0.00	18.39 -0.39 0.00	20.92 -0.47 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.31 -0.46 0.00	20.37 -0.44 0.00	20.15 -0.45 0.00	21.51 -0.49 0.00	20.79 -0.47 0.00	21.58 -0.50 0.00	23.38 -0.52 0.00	24.20 -0.50 0.00	24.55 -0.51 0.00	24.78 -0.58 0.00	24.21 -0.59 0.00	24.86 -0.63 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	20.36 -0.50 0.00	17.10 -0.42 0.00	6.04 -0.14 0.00	9.21 -0.21 0.00	17.40 -0.38 0.00	14.71 -0.33 0.00	24.13 -0.55 0.00	19.00 -0.42 0.00	22.39 -0.49 0.00	18.39 -0.39 0.00	20.92 -0.47 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.31 -0.46 0.00	20.37 -0.44 0.00	20.15 -0.45 0.00	21.51 -0.49 0.00	20.79 -0.47 0.00	21.58 -0.50 0.00	23.38 -0.52 0.00	24.20 -0.50 0.00	24.55 -0.51 0.00	24.78 -0.58 0.00	24.21 -0.59 0.00	24.86 -0.63 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	20.67 -0.19 0.00	17.30 -0.21 0.00	6.16 -0.02 0.00	9.43 0.02 0.00	17.90 0.13 0.00	15.06 0.02 0.00	24.48 -0.19 0.00	19.36 -0.06 0.00	22.90 0.02 0.00	18.84 0.05 0.00	21.37 -0.01 0.00	25.13 0.03 0.00	20.76 -0.01 0.00	20.92 0.11 0.00	20.62 0.02 0.00	21.99 0.00 0.00	21.21 -0.04 0.00	21.91 -0.16 0.00	23.73 -0.17 0.00	24.77 0.07 0.00	25.25 0.19 0.00	25.19 -0.16 0.00	24.62 -0.18 0.00	25.34 -0.14 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	20.36 -0.50 0.00	17.10 -0.42 0.00	6.04 -0.14 0.00	9.21 -0.21 0.00	17.40 -0.38 0.00	14.71 -0.33 0.00	24.13 -0.55 0.00	19.00 -0.42 0.00	22.39 -0.49 0.00	18.39 -0.39 0.00	20.92 -0.47 0.00	24.56 -0.54 0.00	20.31 -0.46 0.00	20.37 -0.44 0.00	20.15 -0.45 0.00	21.51 -0.49 0.00	20.79 -0.47 0.00	21.58 -0.50 0.00	23.38 -0.52 0.00	24.20 -0.50 0.00	24.55 -0.51 0.00	24.78 -0.58 0.00	24.21 -0.59 0.00	24.86 -0.63 0.00
SITHE___MASSENA 23902	20.54 -0.32 0.00	17.27 -0.25 0.00	6.07 -0.11 0.00	9.21 -0.21 0.00	17.39 -0.39 0.00	14.71 -0.32 0.00	23.82 -0.85 0.00	18.70 -0.71 0.00	22.11 -0.77 0.00	18.09 -0.70 0.00	20.65 -0.73 0.00	24.31 -0.79 0.00	20.07 -0.69 0.00	20.13 -0.68 0.00	19.95 -0.65 0.00	21.30 -0.69 0.00	20.46 -0.79 0.00	21.27 -0.80 0.00	22.97 -0.92 0.00	23.77 -0.93 0.00	24.17 -0.89 0.00	24.43 -0.92 0.00	24.00 -0.81 0.00	25.03 -0.46 0.00

SITHE___OGDNSBRG 24021	20.72 -0.14 0.00	17.41 -0.11 0.00	6.11 -0.07 0.00	9.27 -0.15 0.00	17.51 -0.27 0.00	14.84 -0.19 0.00	24.02 -0.65 0.00	18.90 -0.51 0.00	22.38 -0.50 0.00	18.30 -0.49 0.00	20.91 -0.47 0.00	24.61 -0.49 0.00	20.28 -0.48 0.00	20.35 -0.46 0.00	20.18 -0.42 0.00	21.52 -0.48 0.00	20.63 -0.62 0.00	21.47 -0.61 0.00	23.24 -0.66 0.00	24.02 -0.68 0.00	24.42 -0.63 0.00	24.65 -0.71 0.00	24.21 -0.60 0.00	25.29 -0.20 0.00
SITHE___STERLING 23777	21.28 0.42 0.00	17.85 0.33 0.00	6.30 0.12 0.00	9.61 0.20 0.00	18.17 0.39 0.00	15.45 0.42 0.00	25.53 0.85 0.00	20.14 0.72 0.00	23.73 0.85 0.00	19.51 0.72 0.00	22.17 0.79 0.00	26.02 0.92 0.00	21.52 0.75 0.00	21.57 0.76 0.00	21.32 0.71 0.00	22.75 0.75 0.00	22.00 0.75 0.00	22.87 0.79 0.00	24.74 0.84 0.00	25.72 1.02 0.00	26.02 0.96 0.00	26.12 0.77 0.00	25.46 0.65 0.00	26.07 0.58 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	22.38 1.52 0.00	18.76 1.24 0.00	6.64 0.45 0.00	10.11 0.70 0.00	19.12 1.35 0.00	16.26 1.23 0.00	26.88 2.20 0.00	21.25 1.83 0.00	25.01 2.13 0.00	20.58 1.79 0.00	23.37 1.99 0.00	27.40 2.29 0.00	22.68 1.91 0.00	22.70 1.88 0.00	22.45 1.85 0.00	23.97 1.98 0.00	23.27 2.02 0.00	24.21 2.13 0.00	26.24 2.34 0.00	27.04 2.34 0.00	27.35 2.29 0.00	27.67 2.32 0.00	26.97 2.17 0.00	27.55 2.06 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	22.52 1.66 0.00	18.83 1.31 0.00	6.68 0.49 0.00	10.18 0.76 0.00	19.30 1.53 0.00	16.99 1.95 0.00	28.35 3.67 0.00	22.33 2.92 0.00	25.99 3.10 0.00	21.41 2.62 0.00	24.72 3.34 0.00	28.98 3.88 0.00	23.36 2.59 0.00	23.33 2.51 0.00	22.80 2.19 0.00	24.43 2.44 0.00	23.89 2.64 0.00	25.04 2.96 0.00	27.64 3.75 0.00	28.39 3.68 0.00	28.76 3.70 0.00	29.64 4.28 0.00	28.62 3.81 0.00	29.04 3.55 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	22.82 1.96 0.00	19.09 1.57 0.00	6.77 0.59 0.00	10.32 0.91 0.00	19.59 1.81 0.00	17.24 2.20 0.00	28.80 4.12 0.00	22.70 3.29 0.00	26.41 3.53 0.00	21.75 2.96 0.00	25.11 3.73 0.00	29.43 4.33 0.00	23.73 2.96 0.00	23.70 2.89 0.00	23.16 2.56 0.00	24.83 2.83 0.00	24.29 3.04 0.00	25.47 3.40 0.00	28.15 4.26 0.00	28.89 4.19 0.00	29.26 4.20 0.00	30.11 4.75 0.00	29.03 4.23 0.00	29.42 3.93 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	20.26 -0.60 0.00	17.03 -0.49 0.00	5.99 -0.20 0.00	9.08 -0.33 0.00	17.14 -0.64 0.00	14.50 -0.53 0.00	23.64 -1.04 0.00	18.56 -0.85 0.00	21.95 -0.93 0.00	17.96 -0.82 0.00	20.51 -0.87 0.00	24.15 -0.96 0.00	19.95 -0.82 0.00	20.01 -0.81 0.00	19.82 -0.78 0.00	21.18 -0.82 0.00	20.36 -0.89 0.00	21.17 -0.91 0.00	22.85 -1.04 0.00	23.67 -1.04 0.00	24.06 -1.00 0.00	24.33 -1.03 0.00	23.86 -0.95 0.00	24.69 -0.80 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	20.67 -0.19 0.00	17.32 -0.20 0.00	6.14 -0.04 0.00	9.39 -0.02 0.00	17.81 0.03 0.00	15.02 -0.02 0.00	24.59 -0.08 0.00	19.47 0.06 0.00	22.98 0.09 0.00	18.83 0.05 0.00	21.42 0.04 0.00	25.17 0.07 0.00	20.79 0.02 0.00	20.91 0.09 0.00	20.63 0.02 0.00	22.01 0.02 0.00	21.24 -0.01 0.00	21.99 -0.08 0.00	23.87 -0.03 0.00	24.83 0.13 0.00	25.25 0.19 0.00	25.29 -0.07 0.00	24.67 -0.13 0.00	25.34 -0.14 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	20.89 0.03 0.00	17.50 -0.01 0.00	6.20 0.02 0.00	9.47 0.06 0.00	17.96 0.18 0.00	15.17 0.13 0.00	24.95 0.28 0.00	19.70 0.28 0.00	23.26 0.38 0.00	19.12 0.33 0.00	21.75 0.37 0.00	25.54 0.44 0.00	21.09 0.32 0.00	21.18 0.36 0.00	20.91 0.30 0.00	22.32 0.32 0.00	21.55 0.30 0.00	22.31 0.24 0.00	24.21 0.31 0.00	25.16 0.46 0.00	25.54 0.48 0.00	25.62 0.26 0.00	24.95 0.15 0.00	25.60 0.11 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	20.52 -0.34 0.00	17.19 -0.33 0.00	6.10 -0.09 0.00	9.31 -0.09 0.00	17.66 -0.12 0.00	14.90 -0.14 0.00	24.41 -0.26 0.00	19.31 -0.10 0.00	22.80 -0.08 0.00	18.71 -0.08 0.00	21.28 -0.10 0.00	25.00 -0.10 0.00	20.66 -0.11 0.00	20.76 -0.05 0.00	20.49 -0.11 0.00	21.86 -0.13 0.00	21.11 -0.14 0.00	21.87 -0.21 0.00	23.73 -0.17 0.00	24.68 -0.02 0.00	25.09 0.03 0.00	25.15 -0.21 0.00	24.53 -0.28 0.00	25.17 -0.31 0.00
STEEL___WIND 323596	20.70 -0.16 0.00	17.34 -0.17 0.00	6.17 -0.01 0.00	9.46 0.05 0.00	17.94 0.17 0.00	15.01 -0.03 0.00	24.40 -0.27 0.00	19.18 -0.23 0.00	22.71 -0.18 0.00	18.70 -0.09 0.00	21.22 -0.16 0.00	24.96 -0.14 0.00	20.64 -0.12 0.00	20.80 -0.01 0.00	20.49 -0.11 0.00	21.87 -0.13 0.00	21.10 -0.15 0.00	21.75 -0.32 0.00	23.42 -0.48 0.00	24.51 -0.19 0.00	24.99 -0.07 0.00	24.98 -0.37 0.00	24.43 -0.37 0.00	25.24 -0.24 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	21.53 0.67 0.00	18.01 0.50 0.00	6.39 0.20 0.00	9.77 0.36 0.00	18.51 0.74 0.00	15.54 0.50 0.00	25.58 0.90 0.00	20.21 0.79 0.00	23.92 1.04 0.00	19.70 0.91 0.00	22.33 0.96 0.00	26.29 1.19 0.00	21.75 0.98 0.00	21.87 1.06 0.00	21.57 0.96 0.00	23.04 1.04 0.00	22.24 0.99 0.00	22.98 0.91 0.00	24.80 0.90 0.00	25.87 1.17 0.00	26.22 1.16 0.00	26.21 0.85 0.00	25.48 0.68 0.00	26.22 0.73 0.00
STONY___BROOK 24151	22.25 1.39 0.00	18.59 1.07 0.00	6.59 0.41 0.00	10.03 0.62 0.00	18.98 1.21 0.00	16.57 1.53 0.00	27.54 2.87 0.00	21.74 2.33 0.00	25.37 2.49 0.00	20.90 2.12 0.00	24.09 2.71 0.00	28.14 3.03 0.00	22.81 2.04 0.00	22.76 1.94 0.00	22.30 1.69 0.00	23.87 1.88 0.00	23.35 2.10 0.00	24.41 2.34 0.00	26.77 2.87 0.00	27.50 2.80 0.00	27.88 2.82 0.00	28.62 3.26 0.00	27.75 2.95 0.00	28.31 2.82 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	21.98 1.12 0.00	18.36 0.84 0.00	6.49 0.31 0.00	9.89 0.48 0.00	18.67 0.90 0.00	15.92 0.88 0.00	26.34 1.67 0.00	20.90 1.49 0.00	24.58 1.70 0.00	20.15 1.37 0.00	23.00 1.62 0.00	26.98 1.88 0.00	22.26 1.50 0.00	22.26 1.44 0.00	21.95 1.34 0.00	23.43 1.44 0.00	22.84 1.59 0.00	23.79 1.71 0.00	25.90 2.01 0.00	26.72 2.02 0.00	27.03 1.97 0.00	27.40 2.04 0.00	26.68 1.88 0.00	27.18 1.69 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	22.28 1.42 0.00	18.65 1.13 0.00	6.60 0.41 0.00	10.05 0.64 0.00	19.00 1.22 0.00	16.15 1.12 0.00	26.64 1.97 0.00	21.05 1.64 0.00	24.78 1.90 0.00	20.40 1.61 0.00	23.21 1.83 0.00	27.23 2.13 0.00	22.53 1.76 0.00	22.55 1.74 0.00	22.28 1.68 0.00	23.78 1.78 0.00	23.13 1.88 0.00	24.02 1.94 0.00	26.01 2.11 0.00	26.80 2.10 0.00	27.13 2.07 0.00	27.52 2.16 0.00	26.84 2.03 0.00	27.43 1.94 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	20.67 -0.19 0.00	17.30 -0.21 0.00	6.16 -0.02 0.00	9.43 0.02 0.00	17.90 0.13 0.00	15.06 0.02 0.00	24.48 -0.19 0.00	19.36 -0.06 0.00	22.90 0.02 0.00	18.84 0.05 0.00	21.37 -0.01 0.00	25.13 0.03 0.00	20.76 -0.01 0.00	20.92 0.11 0.00	20.62 0.02 0.00	21.99 0.00 0.00	21.21 -0.04 0.00	21.91 -0.16 0.00	23.73 -0.17 0.00	24.77 0.07 0.00	25.25 0.19 0.00	25.19 -0.16 0.00	24.62 -0.18 0.00	25.34 -0.14 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	20.79 -0.07 0.00	17.45 -0.07 0.00	6.17 -0.02 0.00	9.40 -0.01 0.00	17.77 -0.01 0.00	15.02 -0.02 0.00	24.72 0.04 0.00	19.46 0.05 0.00	22.93 0.05 0.00	18.86 0.08 0.00	21.47 0.09 0.00	25.21 0.11 0.00	20.84 0.07 0.00	20.90 0.08 0.00	20.62 0.01 0.00	22.00 0.00 0.00	21.25 0.00 0.00	22.07 0.00 0.00	23.95 0.05 0.00	24.79 0.09 0.00	25.15 0.09 0.00	25.36 0.00 0.00	24.74 -0.06 0.00	25.39 -0.10 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	20.79 -0.07 0.00	17.45 -0.07 0.00	6.17 -0.02 0.00	9.40 -0.01 0.00	17.77 -0.01 0.00	15.02 -0.02 0.00	24.72 0.04 0.00	19.46 0.05 0.00	22.93 0.05 0.00	18.86 0.08 0.00	21.47 0.09 0.00	25.21 0.11 0.00	20.84 0.07 0.00	20.90 0.08 0.00	20.62 0.01 0.00	22.00 0.00 0.00	21.25 0.00 0.00	22.07 0.00 0.00	23.95 0.05 0.00	24.79 0.09 0.00	25.15 0.09 0.00	25.36 0.00 0.00	24.74 -0.06 0.00	25.39 -0.10 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	20.85 -0.01 0.00	17.49 -0.03 0.00	6.18 0.00 0.00	9.42 0.01 0.00	17.81 0.03 0.00	15.06 0.02 0.00	24.80 0.12 0.00	19.55 0.14 0.00	23.05 0.17 0.00	18.96 0.17 0.00	21.56 0.18 0.00	25.30 0.20 0.00	20.92 0.16 0.00	20.98 0.17 0.00	20.73 0.13 0.00	22.11 0.11 0.00	21.38 0.13 0.00	22.20 0.12 0.00	24.08 0.18 0.00	24.94 0.24 0.00	25.28 0.22 0.00	25.48 0.13 0.00	24.86 0.05 0.00	25.50 0.01 0.00
TRIGEN___CC 323695	22.34 1.48 0.00	18.69 1.17 0.00	6.62 0.44 0.00	10.08 0.67 0.00	19.05 1.27 0.00	16.35 1.32 0.00	26.94 2.27 0.00	21.29 1.87 0.00	24.97 2.09 0.00	20.61 1.83 0.00	23.63 2.26 0.00	27.66 2.56 0.00	22.73 1.96 0.00	22.74 1.93 0.00	22.41 1.80 0.00	23.96 1.96 0.00	23.37 2.12 0.00	24.33 2.26 0.00	26.41 2.52 0.00	27.14 2.44 0.00	27.48 2.42 0.00	28.01 2.65 0.00	27.26 2.45 0.00	27.80 2.31 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	20.59 -0.27 0.00	17.26 -0.26 0.00	6.12 -0.06 0.00	9.36 -0.05 0.00	17.74 -0.03 0.00	14.96 -0.08 0.00	24.49 -0.18 0.00	19.40 -0.02 0.00	22.88 0.00 0.00	18.75 -0.04 0.00	21.32 -0.06 0.00	25.05 -0.05 0.00	20.70 -0.07 0.00	20.81 0.00 0.00	20.53 -0.07 0.00	21.91 -0.08 0.00	21.15 -0.10 0.00	21.90 -0.18 0.00	23.75 -0.14 0.00	24.71 0.01 0.00	25.13 0.07 0.00	25.18 -0.17 0.00	24.57 -0.23 0.00	25.24 -0.24 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	22.48 1.62 0.00	18.88 1.36 0.00	6.69 0.51 0.00	10.18 0.76 0.00	19.42 1.64 0.00	16.57 1.53 0.00	27.35 2.68 0.00	21.42 2.01 0.00	25.09 2.21 0.00	20.64 1.85 0.00	23.67 2.30 0.00	27.53 2.43 0.00	22.88 2.11 0.00	22.74 1.93 0.00	22.43 1.83 0.00	24.16 2.16 0.00	23.43 2.18 0.00	24.17 2.10 0.00	26.19 2.30 0.00	26.86 2.16 0.00	27.08 2.02 0.00	27.62 2.26 0.00	27.09 2.29 0.00	27.74 2.25 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	20.48 -0.38 0.00	17.22 -0.30 0.00	6.05 -0.13 0.00	9.18 -0.23 0.00	17.35 -0.43 0.00	14.70 -0.33 0.00	23.75 -0.93 0.00	18.68 -0.73 0.00	22.11 -0.77 0.00	18.08 -0.70 0.00	20.64 -0.74 0.00	24.29 -0.82 0.00	19.96 -0.81 0.00	20.03 -0.79 0.00	19.84 -0.76 0.00	21.15 -0.84 0.00	20.20 -1.05 0.00	20.96 -1.11 0.00	22.68 -1.22 0.00	23.40 -1.30 0.00	23.85 -1.21 0.00	24.11 -1.25 0.00	23.86 -0.95 0.00	25.04 -0.45 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	22.59 1.73 0.00	18.95 1.43 0.00	6.69 0.50 0.00	10.20 0.79 0.00	19.34 1.56 0.00	16.41 1.37 0.00	27.30 2.62 0.00	21.60 2.18 0.00	25.48 2.60 0.00	20.92 2.13 0.00	23.77 2.39 0.00	27.87 2.76 0.00	23.01 2.25 0.00	23.07 2.25 0.00	22.75 2.15 0.00	24.27 2.27 0.00	23.48 2.23 0.00	24.44 2.36 0.00	26.54 2.65 0.00	27.57 2.87 0.00	27.90 2.84 0.00	27.93 2.57 0.00	27.10 2.29 0.00	27.72 2.24 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	22.12 1.26 0.00	18.57 1.05 0.00	6.58 0.39 0.00	10.01 0.60 0.00	19.00 1.23 0.00	16.12 1.09 0.00	26.52 1.85 0.00	20.77 1.36 0.00	24.36 1.48 0.00	20.07 1.28 0.00	22.89 1.51 0.00	26.75 1.65 0.00	22.20 1.43 0.00	22.17 1.35 0.00	21.96 1.35 0.00	23.48 1.49 0.00	22.74 1.48 0.00	23.59 1.52 0.00	25.55 1.65 0.00	26.28 1.58 0.00	26.61 1.56 0.00	27.06 1.70 0.00	26.50 1.70 0.00	27.21 1.72 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	22.49 1.63 0.00	18.81 1.29 0.00	6.65 0.47 0.00	10.14 0.73 0.00	19.16 1.39 0.00	16.31 1.27 0.00	26.90 2.23 0.00	21.27 1.86 0.00	25.03 2.15 0.00	20.62 1.83 0.00	23.47 2.09 0.00	27.53 2.43 0.00	22.78 2.02 0.00	22.80 1.98 0.00	22.51 1.91 0.00	24.03 2.03 0.00	23.39 2.14 0.00	24.29 2.21 0.00	26.28 2.39 0.00	27.09 2.39 0.00	27.41 2.36 0.00	27.82 2.46 0.00	27.12 2.31 0.00	27.70 2.22 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	22.57 1.71 0.00	18.87 1.35 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.76 0.00	19.23 1.45 0.00	16.36 1.32 0.00	26.95 2.28 0.00	21.33 1.92 0.00	25.11 2.23 0.00	20.72 1.93 0.00	23.57 2.19 0.00	27.67 2.57 0.00	22.91 2.15 0.00	22.92 2.10 0.00	22.63 2.03 0.00	24.14 2.15 0.00	23.51 2.26 0.00	24.40 2.33 0.00	26.38 2.49 0.00	27.16 2.46 0.00	27.47 2.41 0.00	27.90 2.54 0.00	27.22 2.41 0.00	27.82 2.33 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	21.85 0.99 0.00	18.27 0.76 0.00	6.48 0.30 0.00	9.91 0.50 0.00	19.07 1.30 0.00	16.60 1.56 0.00	27.55 2.87 0.00	21.74 2.32 0.00	25.36 2.48 0.00	20.90 2.11 0.00	24.09 2.71 0.00	28.22 3.12 0.00	22.88 2.11 0.00	22.84 2.03 0.00	22.38 1.78 0.00	23.97 1.98 0.00	23.24 1.99 0.00	24.13 2.05 0.00	26.64 2.75 0.00	27.37 2.66 0.00	27.76 2.70 0.00	28.81 3.45 0.00	27.89 3.08 0.00	28.34 2.86 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	21.85 0.99 0.00	18.27 0.76 0.00	6.48 0.30 0.00	9.91 0.50 0.00	19.07 1.30 0.00	16.60 1.56 0.00	27.55 2.87 0.00	21.74 2.32 0.00	25.36 2.48 0.00	20.90 2.11 0.00	24.09 2.71 0.00	28.22 3.12 0.00	22.88 2.11 0.00	22.84 2.03 0.00	22.38 1.78 0.00	23.97 1.98 0.00	23.24 1.99 0.00	24.13 2.05 0.00	26.64 2.75 0.00	27.37 2.66 0.00	27.76 2.70 0.00	28.81 3.45 0.00	27.89 3.08 0.00	28.34 2.86 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	21.85 0.99 0.00	18.27 0.76 0.00	6.48 0.30 0.00	9.91 0.50 0.00	19.07 1.30 0.00	16.60 1.56 0.00	27.55 2.87 0.00	21.74 2.32 0.00	25.36 2.48 0.00	20.90 2.11 0.00	24.09 2.71 0.00	28.22 3.12 0.00	22.88 2.11 0.00	22.84 2.03 0.00	22.38 1.78 0.00	23.97 1.98 0.00	23.24 1.99 0.00	24.13 2.05 0.00	26.64 2.75 0.00	27.37 2.66 0.00	27.76 2.70 0.00	28.81 3.45 0.00	27.89 3.08 0.00	28.34 2.86 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	22.39 1.53 0.00	18.71 1.19 0.00	6.61 0.43 0.00	10.07 0.66 0.00	19.04 1.26 0.00	16.19 1.15 0.00	26.75 2.07 0.00	21.18 1.77 0.00	24.92 2.04 0.00	20.51 1.73 0.00	23.35 1.97 0.00	27.40 2.30 0.00	22.66 1.89 0.00	22.66 1.85 0.00	22.39 1.78 0.00	23.89 1.89 0.00	23.25 1.99 0.00	24.17 2.10 0.00	26.20 2.31 0.00	27.00 2.30 0.00	27.32 2.27 0.00	27.71 2.36 0.00	27.01 2.20 0.00	27.57 2.08 0.00

WARRENSBURG____ 23737	22.48 1.62 0.00	18.88 1.36 0.00	6.69 0.51 0.00	10.18 0.76 0.00	19.42 1.64 0.00	16.57 1.53 0.00	27.35 2.68 0.00	21.42 2.01 0.00	25.09 2.21 0.00	20.64 1.85 0.00	23.67 2.30 0.00	27.53 2.43 0.00	22.88 2.11 0.00	22.74 1.93 0.00	22.43 1.83 0.00	24.16 2.16 0.00	23.43 2.18 0.00	24.17 2.10 0.00	26.19 2.30 0.00	26.86 2.16 0.00	27.08 2.02 0.00	27.62 2.26 0.00	27.09 2.29 0.00	27.74 2.25 0.00
WATERSIDE____6 8 9 23538	22.56 1.70 0.00	18.86 1.34 0.00	6.67 0.49 0.00	10.17 0.75 0.00	19.22 1.45 0.00	16.35 1.31 0.00	26.91 2.23 0.00	21.30 1.89 0.00	25.08 2.20 0.00	20.69 1.90 0.00	23.52 2.13 0.00	27.61 2.51 0.00	22.89 2.12 0.00	22.89 2.07 0.00	22.61 2.00 0.00	24.10 2.11 0.00	23.47 2.22 0.00	24.35 2.27 0.00	26.31 2.41 0.00	27.08 2.37 0.00	27.40 2.34 0.00	27.86 2.50 0.00	27.20 2.40 0.00	27.80 2.31 0.00
WDELAWARE____HYD 323627	21.13 0.26 0.00	17.67 0.15 0.00	6.24 0.06 0.00	9.52 0.10 0.00	18.01 0.23 0.00	15.41 0.38 0.00	25.65 0.98 0.00	20.33 0.92 0.00	23.50 0.62 0.00	17.84 -0.95 0.00	20.71 -0.67 0.00	24.63 -0.48 0.00	20.31 -0.46 0.00	20.27 -0.55 0.00	19.95 -0.65 0.00	21.35 -0.64 0.00	20.86 -0.39 0.00	22.00 -0.08 0.00	25.29 1.39 0.00	26.38 1.68 0.00	26.22 1.16 0.00	26.46 1.10 0.00	25.69 0.88 0.00	26.11 0.62 0.00
WEST BABYLON____IC 23714	22.44 1.58 0.00	18.80 1.28 0.00	6.67 0.48 0.00	10.14 0.73 0.00	19.17 1.40 0.00	16.55 1.52 0.00	27.30 2.63 0.00	21.53 2.12 0.00	25.18 2.30 0.00	20.79 2.00 0.00	23.92 2.54 0.00	27.92 2.82 0.00	22.74 1.98 0.00	22.81 2.00 0.00	22.44 1.83 0.00	24.04 2.04 0.00	23.49 2.23 0.00	24.49 2.42 0.00	26.72 2.83 0.00	27.46 2.76 0.00	27.83 2.77 0.00	28.49 3.14 0.00	27.65 2.84 0.00	28.16 2.67 0.00
WEST CANADA____HYD 24049	21.05 0.19 0.00	17.68 0.16 0.00	6.24 0.06 0.00	9.51 0.10 0.00	17.98 0.20 0.00	15.33 0.29 0.00	25.26 0.58 0.00	19.87 0.46 0.00	23.40 0.52 0.00	19.22 0.44 0.00	21.86 0.48 0.00	25.64 0.54 0.00	21.23 0.47 0.00	21.28 0.46 0.00	21.06 0.45 0.00	22.48 0.48 0.00	21.74 0.49 0.00	22.58 0.51 0.00	24.24 0.35 0.00	25.30 0.60 0.00	25.58 0.52 0.00	25.70 0.34 0.00	25.12 0.32 0.00	25.79 0.30 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	20.65 -0.21 0.00	17.29 -0.23 0.00	6.16 -0.03 0.00	9.43 0.02 0.00	17.89 0.11 0.00	15.05 0.01 0.00	24.45 -0.22 0.00	19.33 -0.08 0.00	22.88 -0.01 0.00	18.82 0.04 0.00	21.35 -0.03 0.00	25.10 -0.01 0.00	20.73 -0.03 0.00	20.90 0.09 0.00	20.60 0.00 0.00	21.97 -0.03 0.00	21.19 -0.06 0.00	21.89 -0.19 0.00	23.70 -0.19 0.00	24.74 0.04 0.00	25.22 0.16 0.00	25.17 -0.19 0.00	24.60 -0.21 0.00	25.33 -0.16 0.00
WESTOVER____LESR 323668	21.31 0.45 0.00	17.89 0.37 0.00	6.32 0.14 0.00	9.65 0.24 0.00	18.26 0.49 0.00	15.37 0.34 0.00	25.33 0.66 0.00	19.94 0.52 0.00	23.53 0.65 0.00	19.34 0.55 0.00	22.00 0.62 0.00	25.83 0.73 0.00	21.38 0.61 0.00	21.46 0.65 0.00	21.19 0.59 0.00	22.61 0.61 0.00	21.85 0.60 0.00	22.66 0.58 0.00	24.45 0.56 0.00	25.41 0.71 0.00	25.75 0.69 0.00	25.95 0.59 0.00	25.34 0.54 0.00	26.06 0.58 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	20.80 -0.06 0.00	17.43 -0.09 0.00	6.19 0.01 0.00	9.49 0.08 0.00	17.98 0.21 0.00	15.05 0.01 0.00	24.55 -0.13 0.00	19.31 -0.10 0.00	22.85 -0.03 0.00	18.80 0.01 0.00	21.33 -0.05 0.00	25.12 0.01 0.00	20.78 0.02 0.00	20.93 0.12 0.00	20.63 0.03 0.00	22.02 0.03 0.00	21.25 0.00 0.00	21.91 -0.17 0.00	23.58 -0.32 0.00	24.62 -0.08 0.00	25.03 -0.03 0.00	25.01 -0.34 0.00	24.42 -0.39 0.00	25.20 -0.29 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	22.36 1.50 0.00	18.71 1.19 0.00	6.62 0.43 0.00	10.08 0.67 0.00	19.06 1.28 0.00	16.22 1.18 0.00	26.75 2.07 0.00	21.14 1.73 0.00	24.88 1.99 0.00	20.49 1.70 0.00	23.32 1.94 0.00	27.36 2.26 0.00	22.65 1.88 0.00	22.65 1.84 0.00	22.38 1.77 0.00	23.87 1.88 0.00	23.24 1.99 0.00	24.13 2.06 0.00	26.11 2.22 0.00	26.90 2.20 0.00	27.23 2.17 0.00	27.64 2.28 0.00	26.96 2.15 0.00	27.54 2.06 0.00
YORK____WARBASSE 23770	22.62 1.76 0.00	18.91 1.39 0.00	6.69 0.51 0.00	10.19 0.78 0.00	19.27 1.49 0.00	16.40 1.36 0.00	26.99 2.31 0.00	21.38 1.97 0.00	25.21 2.33 0.00	20.78 1.99 0.00	23.60 2.22 0.00	27.71 2.60 0.00	22.99 2.22 0.00	22.99 2.17 0.00	22.69 2.09 0.00	24.20 2.21 0.00	23.55 2.30 0.00	24.43 2.36 0.00	26.38 2.49 0.00	27.15 2.45 0.00	27.50 2.44 0.00	27.94 2.59 0.00	27.28 2.47 0.00	27.85 2.36 0.00