## zero net energy SAC -1.08 | 1.06 | 1.15 | 1.01 | 1.06 | 1.04 | 1.12 | 1.18 | 1.15 | 1.06 | 1.05 | 1.00 | 1.06 | 1.02 | 1.00 | 1.20 | 1.03 RBC - 1.14 | 1.11 | 1.42 | 1.06 | 1.14 | 1.64 | 0.25 | 1.16 | 1.34 | 1.06 | 1.07 | 1.07 | 1.14 | 1.07 | 1.05 | 1.10 | 1.05 price SAC -0.70 0.73 0.70 0.96 0.79 0.78 0.72 0.62 0.63 0.76 0.78 1.00 0.76 0.89 1.00 0.61 0.82 RBC -0.86 | 0.85 | 0.85 | 0.99 | 0.99 | 0.83 | 1.14 | 0.86 | 0.82 | 0.88 | 0.87 | 1.41 | 0.83 | 0.95 | 1.27 | 0.81 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 electricity consumption SAC -0.82 | 0.85 | 0.79 | 0.97 | 0.91 | 0.91 | 0.79 | 0.73 | 0.74 | 0.85 | 0.88 | 1.00 | 0.88 | 0.97 | 1.00 | 0.74 | 0.91 RBC -0.97 | 0.96 | 0.98 | 1.10 | 1.11 | 0.92 | 1.30 | 0.95 | 0.93 | 0.94 | 0.98 | 1.44 | 0.94 | 1.07 | 1.32 | 0.91 | 0.93 carbon emission SAC -0.79 0.84 0.79 0.97 0.89 0.89 0.79 0.71 0.72 0.83 0.87 1.00 0.87 0.96 1.00 0.71 0.90 $RBC = \{0.96 \mid 0.95 \mid 0.97 \mid 1.11 \mid 1.12 \mid 0.91 \mid 1.33 \mid 0.94 \mid 0.92 \mid 0.93 \mid 0.98 \mid 1.44 \mid 0.93 \mid 1.07 \mid 1.31 \mid 0.89 \mid 0.92 \mid 0.93 \mid 1.44 \mid 0.93 \mid 1.07 \mid 1.31 \mid 0.89 \mid 0.92 \mid 0.93 \mid 0.94 \mid$

10

Building

15

16